

Región No. 3

Barrio: Sabana Llana

Sector: Country Club

Descripción del sector
Resumen de Hallazgos
Clasificación de estructuras
Plano Cuadrícula
Hojas de cotejo
Fotos

Descripción del Sector

Barrio: Sabana Llana

Sector: Country Club

El problema detectado en el sector Country Club específicamente en la calle James Bond es que el agua de escorrentía que llega a la calle es muy grande y debido a las pendientes de las calles el agua se recibe de golpe estrangulando el sistema. Existen dos puntos de salida en la calle el primero ubica en la intersección con la Calle Rosendo Viterro y el segundo en la intersección con la Calle Demetrio O'Daly.

Primero, se encontró aguas arriba en los puntos altos, que el estacionamiento de Plaza Iturregui no tiene pocetos y toda el agua drena hacia la Calle Pablo Saes parte del flujo se captura en los pocetos de la Calle Andraca y Calle Francisco Soler y discurren por la tubería hasta llegar a la conexión con la Calle James Bond intersección con la Calle Rosendo Viterro, la otra parte del flujo viaja por la Calle Pablo Saes ya sea por cunetas o por tuberías y desembocan en la conexión de la Calle James Bond intersección con la Calle Rosendo Viterro. Segundo, en días de lluvia se encontró que parte del agua de escorrentía del estacionamiento de Walgreens continuo a Plaza Iturregui discurre por la Calle San Pablo. Tercero, las calles de acceso Rosario Bellber y Jose Blain no tienen cunetones que dirijan el agua en la Avenida Campo Rico, la no existencia de los mismos permite que parte del agua de escorrentía de la avenida entre al sistema de la Calle Rosendo Viterro y llegue a la conexión de la Calle James Bond. Cuarto, se encontró en la Calle Isaura Arnau intersección con la Calle Carlos Bertero la conexión de por lo menos dos tuberías de 18 pulgadas de diámetro que provienen y atraviesan el muro de las facilidades de Costco, lo que nos indica que parte del estacionamiento en la parte de atrás del establecimiento también está llegando a la Calle James Bond.

Se observaron además varios salideros de agua potable que entendemos son muchos. También se detectó en el área del parque que bordea la Calle Pablo Saes y la Calle Isaura Arnau, deterioro de las aceras que están prácticamente cubiertas de vegetación y que muestran agua fluyendo aparentemente de un tubo roto que no se pudo localizar por las malas condiciones del lugar. Este flujo llega al poceto que ubica en la esquina de la Calle Isaura Arnau intersección con la Calle Pablo Saes.

Las cuadrículas que comprenden el área de análisis son: P17d, P18b, Q15c, Q15d, Q16a, Q16c, Q17a, Q17c y Q17d.

Adjunto incluimos el resumen de hallazgos, en el cual se analizan todas las calles por intersecciones, y se describen los problemas encontrados y las acciones a implementar las que se clasificaron como Acción Inmediata, Acción Intermedia y Acción Largo plazo.

También se incluye la tabla de clasificación de estructuras, los datos de campo obtenidos con sus fotos y copia de planos usados para el mismo.

BARRIO: SABANA LLANA
SECTOR: COUNTRY CLUB
BRIGADA: MARISOL ROSADO
FRANCISCO JAVIER LAZO

FECHA	CUADRICULA	ESTRUCTURAS	LOCALIZACION / DIRECCION	DESCRIPCION DE LA CONDICION EXISTENTE	RECOMENDACIONES	RE-VISITAR
31-agosto-09	Q15c	S-001 a la S-005	Avenida Campo Rico	Estructuras limpias. Estas estructuras forman parte de la remodelacion y/o rehabilitacion de la Avenida Campo Rico recientemente.		
31-agosto-09	Q15d	S-001	Avenida Campo Rico Interseccion con Canal	Salida de Box Culvert que discurre por la Avenida Campo Rico y desemboca en el canal. Es area se observa con sedimentos y vegetacion.	Acción Inmediata: Limpiar el canal	NO
31-agosto-09	Q15d	S-002	Calle Belen Zequeira Int. Calle Ana de Caucos	Estructura sucia. Parilla rota.	Acción Inmediata: Limpiar la estructura y sus conexiones. Reemplazar parilla.	NO
31-agosto-09	Q15d	S-003 y S-004	Calle Belen Zequeira Int. Calle Ana de Caucos / Calle Ana de Caucos	Estructuras limpias.		
31-agosto-09	Q15d	S-005	Calle Belen Zequeira Int. Calle Carlos de la Torre	Estructura limpia. La calle colapso entendemos que es la tubería que sirve de troncal y descarga al canal. Se genero un hueco en la calle de aproximadamente 3'x3'-4" profundo y lleno de escombros.	Acción Inmediata: Limpiar los escombros, reparar el pavimento. Se requiere que se evalúe el área en cuanto a estabilidad estructural ya que por el área discurre la troncal pluvial. Se necesita entonces que un Ingeniero estructural inspeccione el área para realizar las reparaciones necesarias.	NO
31-agosto-09	Q15d	S-006	Calle Belen Zequeira Int. Calle Carlos de la Torre	Salida de la troncal pluvial la cual esta obstruida por el crecimiento de un arbol y vegetacion en el area.	Acción Inmediata: Limpiar el area de salida y remover el arbol. Se requiere que se evalúe la estabilidad estructural de la tubería y cotejar que el crecimiento del arbol no haya ocasionado daños estructurales.	NO
1-Sep-09	Q16a	S-001	Ave. Campo Rico	Estructura bastante profunda con basura y agua estancada. Las estructuras que ubican en la Ave. Campo Rico son parte de la re-habilitacion y/o remodelacion de la avenida.	Acción Inmediata: Limpiar la estructura y sus conexiones.	NO
1-Sep-09	Q16a	S-002	Ave. Campo Rico	Estructura localizada en el patio de la estacion de gasolina Shell y se conecta a la estructura en la calle. Tiene la parilla sucia.	Acción Inmediata: Limpiar la parilla.	NO
1-Sep-09	Q16a	S-003	Ave. Campo Rico	Estructura localizada a la salida del estacionamiento de Burger King, entendemos que descarga a la atajea que discurre por la Avenida Campo Rico. Tiene sedimento en el fondo.	Acción Inmediata: Limpiar la estructura y sus conexiones.	NO
1-Sep-09	Q16c	S-001	Calle Rosendo Viterro int. Calle James Bond	Estructura limpia. Se detecto que la cuenca del area es mas grande ya que llega flujo desde Plaza Iturregui, Walgreens y la Ave. Campo Rico.	Acción Intermedia: Realizar estudio Hidrológico e Hidráulico para determinar e identificar alternativas viables para capturar, desviar y/o manejar las aguas que llegan a las conexiones de la Calle James Bond. Explorar la alternativa de charca de retencion, existen areas pasivas que no estan en uso y estan abandonadas en el area que pudieran explorarse de acuerdo con los resultados del estudio.	NO

ESTUDIO DEL PROBLEMA DE INUNDACIONES
DEL MUNICIPIO DE SAN JUAN
RESUMEN DE HALLAZGOS

FECHA	CUADRICULA	ESTRUCTURAS	LOCALIZACION / DIRECCION	DESCRIPCION DE LA CONDICION EXISTENTE	RECOMENDACIONES	RE-VISITAR
1-Sep-09	Q16c	S-002, S-003 y S-004	Calle Rosendo Viterro int. Calle James Bond	Estructuras limpias.	Acción Intermedia: Realizar estudio Hidrológico e Hidráulico para determinar e identificar alternativas viables para capturar, desviar y/o manejar las aguas que llegan a las conexiones de la Calle James Bond. Explorar la alternativa de charca de retencion, existen areas pasivas que no estan en uso y estan abandonadas en el area que pudieran explorarse de acuerdo con los resultados del estudio.	NO
1-Sep-09	Q16c	S-005	Ruta 8 Int. Avenida Campo Rico	Estructura con escombros y sedimentos.	Acción Inmediata: Limpiar y destapar la estructura y sus conexiones.	NO
1-Sep-09	Q16c	S-006	Ruta 8 Int. Avenida Campo Rico	Estructura sin tapa. Tiene un dron anaranjado cubriendo el area.	Acción Inmediata: Instalar la tapa.	NO
1-Sep-09	Q16c	S-007	Ruta 8 Int. Avenida Campo Rico	Estructura con varios drones anaranjados en el fondo, se observa basura y sedimentos.	Acción Inmediata: Limpiar y destapar la estructura y sus conexiones.	NO
1-Sep-09	Q16c	S-008	Ruta 8 Int. Avenida Campo Rico	Estructura de acceso a la atajea que discurre por la Ave. Campo Rico. Punto de conexion de los "curb inlets" en la interseccion de la Ruta 8. Esta limpia.		
31-agosto-09	Q17a	S-001	Calle Rosendo Viterro	Estructura limpia.	Acción Intermedia: Realizar estudio Hidrológico e Hidráulico para determinar e identificar alternativas viables para capturar, desviar y/o manejar las aguas que llegan a las conexiones de la Calle James Bond. Explorar la alternativa de charca de retencion, existen areas pasivas que no estan en uso y estan abandonadas en el area que pudieran explorarse de acuerdo con los resultados del estudio.	NO
31-agosto-09	Q17a	S-002	Calle Rosendo Viterro	Estructura limpia, parilla sucia, rota y oxidada.	Acción Inmediata: Reemplazar parilla. Acción Intermedia: Realizar estudio Hidrológico e Hidráulico para determinar e identificar alternativas viables para capturar, desviar y/o manejar las aguas que llegan a las conexiones de la Calle James Bond. Explorar la alternativa de charca de retencion, existen areas pasivas que no estan en uso y estan abandonadas en el area que pudieran explorarse de acuerdo con los resultados del estudio.	NO
31-agosto-09	Q17a	S-003 y S-004	Calle Rosendo Viterro Int. Jose Blain	Estructuras sucias. A la estructura S-003 llegan aguas de escorrentia de la Avenida Campo Rico y a su vez al sistema en la Calle James Bond.	Acción Inmediata: Limpiar las estructuras y sus conexiones. Construir "cross gutter en la interseccion de la Calle Jose Blain y la Ave. Campo Rico para evitar que la escorrentia entre al sistema interno de la Calle James Bond y se quede en el sistema de la Campo Rico en donde entrar. Acción Intermedia: Realizar estudio Hidrológico e Hidráulico para determinar e identificar alternativas viables para capturar, desviar y/o manejar las aguas que llegan a las conexiones de la Calle James Bond. Explorar la alternativa de charca de retencion, existen areas pasivas que no estan en uso y estan abandonadas en el area que pudieran explorarse de acuerdo con los resultados del estudio.	NO
31-agosto-09	Q17a	S-005	Calle Isabel Spencer	Estructura limpia. Encintado roto.	Acción Inmediata: Reparar encintado.	NO

ESTUDIO DEL PROBLEMA DE INUNDACIONES
DEL MUNICIPIO DE SAN JUAN
RESUMEN DE HALLAZGOS

FECHA	CUADRICULA	ESTRUCTURAS	LOCALIZACION / DIRECCION	DESCRIPCION DE LA CONDICION EXISTENTE	RECOMENDACIONES	RE-VISITAR
1-Sep-09	Q17a	S-006	Calle Isabel Spencer Int. Calle James Bond	Estructura limpia. Parilla con huecos y esquina rota.	Acción Inmediata: Reparar y/o reemplazar parilla.	NO
1-Sep-09	Q17a	S-006A	Calle Isabel Spencer	Estructura limpia, parilla rota y oxidada.	Acción Inmediata: Reemplazar parilla.	NO
1-Sep-09	Q17a	S-007	Calle Pablo Saes	Estructura sucia.	Acción Inmediata: Limpiar la estructura y sus conexiones. Acción Intermedia: Realizar estudio Hidrológico e Hidráulico para determinar e identificar alternativas viables para capturar, desviar y/o manejar las aguas que llegan a las conexiones de la Calle James Bond. Explorar la alternativa de charca de retencion, existen areas pasivas que no estan en uso y estan abandonadas en el area que pudieran explorarse de acuerdo con los resultados del estudio.	NO
1-Sep-09	Q17a	S-008	Calle Pablo Saes Int. Calle Isaura Arnau	Estructura con flujo continuo, aparente tubo roto que no pudo ser localizado debido a que el area esta en malas condiciones, las cunetas y las aceras estan cubiertas por completo con vegetacion. La parilla de la estructura esta basicamente tapada por la vegetacion y la gran cantidad de hojas en el lugar.	Acción Inmediata: Limpiar la estructura y sus conexiones. Limpiar las aceras y cunetas de toda el area. Identificar y localizar la tuberia que esta rota y notificar a la AAA para la reparacion de la misma. Acción Intermedia: Realizar estudio Hidrológico e Hidráulico para determinar e identificar alternativas viables para capturar, desviar y/o manejar las aguas que llegan a las conexiones de la Calle James Bond. Explorar la alternativa de charca de retencion, existen areas pasivas que no estan en uso y estan abandonadas en el area que pudieran explorarse de acuerdo con los resultados del estudio.	NO
1-Sep-09	Q17a	S-008A	Calle Pablo Saes	Estructura sellada.	Acción Inmediata: Abrir la estructura para cotejar condicion, si esta sucia y/o tapada entonces proceder a limpiar la misma y sus conexiones. Acción Intermedia: Realizar estudio Hidrológico e Hidráulico para determinar e identificar alternativas viables para capturar, desviar y/o manejar las aguas que llegan a las conexiones de la Calle James Bond. Explorar la alternativa de charca de retencion, existen areas pasivas que no estan en uso y estan abandonadas en el area que pudieran explorarse de acuerdo con los resultados del estudio.	NO
1-Sep-09	Q17a	S-009	Calle Pablo Saes	Estructura limpia.		
1-Sep-09	Q17a	S-09A	Calle Pablo Saes	Estructura localizada en la acera, esta tapado con cemento no se pudo abrir.	Acción Inmediata: Abrir la estructura para cotejar condicion, si esta sucia y/o tapada entonces proceder a limpiar la misma y sus conexiones.	NO
1-Sep-09	Q17a	S-010	Calle Pablo Saes Int. Calle James Bond	Estructura sucia.	Acción Inmediata: Limpiar la estructura y sus conexiones.	NO
1-Sep-09	Q17a	S-011	Calle James Bond Int. Calle Felipe Rosario	Estructura no existe.		

ESTUDIO DEL PROBLEMA DE INUNDACIONES
DEL MUNICIPIO DE SAN JUAN
RESUMEN DE HALLAZGOS

FECHA	CUADRICULA	ESTRUCTURAS	LOCALIZACION / DIRECCION	DESCRIPCION DE LA CONDICION EXISTENTE	RECOMENDACIONES	RE-VISITAR
1-Sep-09	Q17a	S-012 y S-014	Calle Felipe Rosario, Calle Carlos Bertero	Estructuras sucias.	<p>Acción Inmediata: Limpiar las estructuras y sus conexiones.</p> <p>Acción Intermedia: Realizar estudio Hidrológico e Hidráulico para determinar e identificar alternativas viables para capturar, desviar y/o manejar las aguas que llegan a las conexiones de la Calle James Bond. Explorar la alternativa de charca de retencion, existen areas pasivas que no estan en uso y estan abandonadas en el area que pudieran explorarse de acuerdo con los resultados del estudio.</p>	NO
1-Sep-09	Q17a	S-013	Calle Carlos Bertero	Estructura con basura y agua estancada, bastante profunda. Calle con desnivel y depresion en el pavimento. Los residentes de los numeros 1102 y 1103 notificaron hace aproximadamente tres meses para la fecha de este informe a la AAA de tubo roto en el medio de la calle y todavia no se ha reparado.	<p>Acción Inmediata: Limpiar la estructura y sus conexiones. Notificar nuevamente a la AAA para que arregle la tuberia rota y asi poder reparar el pavimento que esta en malas condiciones en el area.</p> <p>Acción Intermedia: Realizar estudio Hidrológico e Hidráulico para determinar e identificar alternativas viables para capturar, desviar y/o manejar las aguas que llegan a las conexiones de la Calle James Bond. Explorar la alternativa de charca de retencion, existen areas pasivas que no estan en uso y estan abandonadas en el area que pudieran explorarse de acuerdo con los resultados del estudio.</p>	NO
31-agosto-09	Q17c	S-001	Calle Antonio Arias Cruz	Estructura limpia.	<p>Acción Intermedia: Realizar estudio Hidrológico e Hidráulico para determinar e identificar alternativas viables para capturar, desviar y/o manejar las aguas que llegan a las conexiones de la Calle James Bond. Explorar la alternativa de charca de retencion, existen areas pasivas que no estan en uso y estan abandonadas en el area que pudieran explorarse de acuerdo con los resultados del estudio.</p>	NO
31-agosto-09	Q17c	S-002	Calle Antonio Arias Cruz	Estructura con agua estancada y parilla parcialmente tapada.	<p>Acción Inmediata: Limpiar la estructura, la parilla y sus conexiones.</p> <p>Acción Intermedia: Realizar estudio Hidrológico e Hidráulico para determinar e identificar alternativas viables para capturar, desviar y/o manejar las aguas que llegan a las conexiones de la Calle James Bond. Explorar la alternativa de charca de retencion, existen areas pasivas que no estan en uso y estan abandonadas en el area que pudieran explorarse de acuerdo con los resultados del estudio.</p>	NO
31-agosto-09	Q17c	S-003	Calle Isaura Arnau	Estructura sucia. Parilla rota.	<p>Acción Inmediata: Limpiar la estructura y sus conexiones. Reemplazar la parilla.</p> <p>Acción Intermedia: Realizar estudio Hidrológico e Hidráulico para determinar e identificar alternativas viables para capturar, desviar y/o manejar las aguas que llegan a las conexiones de la Calle James Bond. Explorar la alternativa de charca de retencion, existen areas pasivas que no estan en uso y estan abandonadas en el area que pudieran explorarse de acuerdo con los resultados del estudio.</p>	NO

ESTUDIO DEL PROBLEMA DE INUNDACIONES
DEL MUNICIPIO DE SAN JUAN
RESUMEN DE HALLAZGOS

FECHA	CUADRICULA	ESTRUCTURAS	LOCALIZACION / DIRECCION	DESCRIPCION DE LA CONDICION EXISTENTE	RECOMENDACIONES	RE-VISITAR
1-Sep-09	Q17d	S-001 y S-002	Calle Carlos Bertero Int. Calle Demetrio O'Daly	Estructuras limpias con parillas sucias.	<p>Acción Inmediata: Limpiar las parillas.</p> <p>Acción Intermedia: Realizar estudio Hidrológico e Hidráulico para deteminar e identificar alternativas viables para capturar, desviar y/o manejar las aguas que llegan a las conexiones de la Calle James Bond. Explorar la alternativa de charca de retencion, existen areas pasivas que no estan en uso y estan abandonadas en el area que pudieran explorarse de acuerdo con los resultados del estudio.</p>	NO
1-Sep-09	Q17d	S-003	Calle Carlos Bertero Int. Calle Demetrio O'Daly	Estructura sucia, parilla rota.	<p>Acción Inmediata: Limpiar la estructura y sus conexiones. Reemplazar la parilla.</p> <p>Acción Intermedia: Realizar estudio Hidrológico e Hidráulico para deteminar e identificar alternativas viables para capturar, desviar y/o manejar las aguas que llegan a las conexiones de la Calle James Bond. Explorar la alternativa de charca de retencion, existen areas pasivas que no estan en uso y estan abandonadas en el area que pudieran explorarse de acuerdo con los resultados del estudio.</p>	NO
1-Sep-09	Q17d	S-004 y S-005	Calle Carlos Bertero Int. Calle Luis Muñoz Colon	Estructuras sucias.	<p>Acción Inmediata: Limpiar las estructuras y sus conexiones.</p> <p>Acción Intermedia: Realizar estudio Hidrológico e Hidráulico para deteminar e identificar alternativas viables para capturar, desviar y/o manejar las aguas que llegan a las conexiones de la Calle James Bond. Explorar la alternativa de charca de retencion, existen areas pasivas que no estan en uso y estan abandonadas en el area que pudieran explorarse de acuerdo con los resultados del estudio.</p>	NO
1-Sep-09	Q17d	S-006 y S-007	Calle Carlos Bertero Int. Calle Luis Muñoz Colon	Estructuras sucias. Parilla rotas.	<p>Acción Inmediata: Limpiar las estructuras y sus conexiones. Reemplazar las parillas.</p> <p>Acción Intermedia: Realizar estudio Hidrológico e Hidráulico para deteminar e identificar alternativas viables para capturar, desviar y/o manejar las aguas que llegan a las conexiones de la Calle James Bond. Explorar la alternativa de charca de retencion, existen areas pasivas que no estan en uso y estan abandonadas en el area que pudieran explorarse de acuerdo con los resultados del estudio.</p>	NO
1-Sep-09	Q17d	S-008	Calle Carlos Bertero	Estructura con algo de sedimento en el fondo, la parilla esta oxidada y rota. Esta estructura recibe dos tubos de 18" que proviene indirectamente del area de Costco.	<p>Acción Inmediata: Limpiar la estructura y sus conexiones. Reemplazar la parilla en los tramos que esta rota.</p> <p>Acción Intermedia: Realizar estudio Hidrológico e Hidráulico para deteminar e identificar alternativas viables para capturar, desviar y/o manejar las aguas que llegan a las conexiones de la Calle James Bond. Explorar la alternativa de charca de retencion, existen areas pasivas que no estan en uso y estan abandonadas en el area que pudieran explorarse de acuerdo con los resultados del estudio.</p>	NO

ESTUDIO DEL PROBLEMA DE INUNDACIONES
DEL MUNICIPIO DE SAN JUAN
RESUMEN DE HALLAZGOS

FECHA	CUADRICULA	ESTRUCTURAS	LOCALIZACION / DIRECCION	DESCRIPCION DE LA CONDICION EXISTENTE	RECOMENDACIONES	RE-VISITAR
1-Sep-09	Q17d	S-008A	Calle Carlos Bertero	Estructura limpia, parilla sucia. Esta estructura se conecta a la S-008. Recibe un tubo de 18" que proviene del area de Costco.	Acción Inmediata: Limpiar la estructura y sus conexiones. Acción Intermedia: Realizar estudio Hidrológico e Hidráulico para deteminar e identificar alternativas viables para capturar, desviar y/o manejar las aguas que llegan a las conexiones de la Calle James Bond. Explorar la alternativa de charca de retencion, existen areas pasivas que no estan en uso y estan abandonadas en el area que pudieran explorarse de acuerdo con los resultados del estudio.	NO
1-Sep-09	Q17d	S-008B	Calle Carlos Bertero	Estructura limpia, parilla sucia. Esta estructura se conecta a la S-008. Recibe un tubo de 18" que proviene del area de Costco.	Acción Inmediata: Limpiar la estructura y sus conexiones. Acción Intermedia: Realizar estudio Hidrológico e Hidráulico para deteminar e identificar alternativas viables para capturar, desviar y/o manejar las aguas que llegan a las conexiones de la Calle James Bond. Explorar la alternativa de charca de retencion, existen areas pasivas que no estan en uso y estan abandonadas en el area que pudieran explorarse de acuerdo con los resultados del estudio.	NO
1-Sep-09	Q17d	S-009	Calle Carlos Bertero	Estructura sucia, parilla sucia.	Acción Inmediata: Limpiar la estructura y sus conexiones. Acción Intermedia: Realizar estudio Hidrológico e Hidráulico para deteminar e identificar alternativas viables para capturar, desviar y/o manejar las aguas que llegan a las conexiones de la Calle James Bond. Explorar la alternativa de charca de retencion, existen areas pasivas que no estan en uso y estan abandonadas en el area que pudieran explorarse de acuerdo con los resultados del estudio.	NO
1-Sep-09	Q17d	S-010	Calle James Bond Int. Calle Demetrio O'Daly	Estructura sucia, parilla sucia, rota y no nivelada. Cunetas en mal estado.	Acción Inmediata: Limpiar la estructura y sus conexiones. Reparar y/o reemplazar los tramos de la parilla que esten rotas. Reparar y limpiar las cunetas. Acción Intermedia: Realizar estudio Hidrológico e Hidráulico para deteminar e identificar alternativas viables para capturar, desviar y/o manejar las aguas que llegan a las conexiones de la Calle James Bond. Explorar la alternativa de charca de retencion, existen areas pasivas que no estan en uso y estan abandonadas en el area que pudieran explorarse de acuerdo con los resultados del estudio.	NO
1-Sep-09	Q17d	S-010	Calle James Bond Int. Calle Demetrio O'Daly	Estructura limpia. El sistema esta recibiendo agua de contador roto aguas arriba en la Calle James Bond. Las cunetas del area estan malas condiciones. Las aceras frente a la residencia #271 estan rotas. Esta estructura es la segunda troncal pluvial del area.	Acción Inmediata: Reparar y limpiar las cunetas. Reparar la acera frente a residencia # 271. Acción Intermedia: Realizar estudio Hidrológico e Hidráulico para deteminar e identificar alternativas viables para capturar, desviar y/o manejar las aguas que llegan a las conexiones de la Calle James Bond. Explorar la alternativa de charca de retencion, existen areas pasivas que no estan en uso y estan abandonadas en el area que pudieran explorarse de acuerdo con los resultados del estudio.	NO

ESTUDIO DEL PROBLEMA DE INUNDACIONES
DEL MUNICIPIO DE SAN JUAN
RESUMEN DE HALLAZGOS

FECHA	CUADRICULA	ESTRUCTURAS	LOCALIZACION / DIRECCION	DESCRIPCION DE LA CONDICION EXISTENTE	RECOMENDACIONES	RE-VISITAR
31-Aug-09	P18b	S-001	Calle Franciso Soler	Estructura limpia. Residente del numero 6 indica que se inunda cada vez que llueve. Las estructuras del area estan limpias porque los vecinos las limpian.	Acción Intermedia: Realizar estudio Hidrológico e Hidráulico para deteminar e identificar alternativas viables para capturar, desviar y/o manejar las aguas que llegan a las conexiones de la Calle James Bond. Explorar la alternativa de charca de retencion, existen areas pasivas que no estan en uso y estan abandonadas en el area que pudieran explorarse de acuerdo con los resultados del estudio.	NO
31-Aug-09	P18b	S-002	Calle Franciso Soler	Estructura sucia, acera y centa colapsada. Residente del numero 6 indica que se inunda cada vez que llueve. Las estructuras del area estan limpias porque los vecinos las limpian.	Acción Intermedia: Realizar estudio Hidrológico e Hidráulico para deteminar e identificar alternativas viables para capturar, desviar y/o manejar las aguas que llegan a las conexiones de la Calle James Bond. Explorar la alternativa de charca de retencion, existen areas pasivas que no estan en uso y estan abandonadas en el area que pudieran explorarse de acuerdo con los resultados del estudio.	NO
31-agosto-09	P17d	S-001	Calle Franciso Soler	Estructura limpia. Residente del numero 6 indica que se inunda cada vez que llueve. Las estructuras del area estan limpias porque los vecinos las limpian.	Acción Intermedia: Realizar estudio Hidrológico e Hidráulico para deteminar e identificar alternativas viables para capturar, desviar y/o manejar las aguas que llegan a las conexiones de la Calle James Bond. Explorar la alternativa de charca de retencion, existen areas pasivas que no estan en uso y estan abandonadas en el area que pudieran explorarse de acuerdo con los resultados del estudio.	NO
31-agosto-09	P17d	S-002	Calle Antonio Arias Cruz	Estructura sucia, cuneta sucia. Estructura tapada con asfalto.	Acción Inmediata: Limpiar la estructura y sus conexiones. Limpiar las cunetas. Acción Intermedia: Realizar estudio Hidrológico e Hidráulico para deteminar e identificar alternativas viables para capturar, desviar y/o manejar las aguas que llegan a las conexiones de la Calle James Bond. Explorar la alternativa de charca de retencion, existen areas pasivas que no estan en uso y estan abandonadas en el area que pudieran explorarse de acuerdo con los resultados del estudio.	NO
31-agosto-09	P17d	S-003	Calle Rosendo Viterro	Estructura limpia.	Acción Intermedia: Realizar estudio Hidrológico e Hidráulico para deteminar e identificar alternativas viables para capturar, desviar y/o manejar las aguas que llegan a las conexiones de la Calle James Bond. Explorar la alternativa de charca de retencion, existen areas pasivas que no estan en uso y estan abandonadas en el area que pudieran explorarse de acuerdo con los resultados del estudio.	NO
31-agosto-09	P17d	S-004	Calle Rosendo Viterro	Estructura limpia, parilla sucia y rota. La estructura esta tapada con madera que colocaron los vecinos.	Acción Inmediata: Reemplazar parilla. Acción Intermedia: Realizar estudio Hidrológico e Hidráulico para deteminar e identificar alternativas viables para capturar, desviar y/o manejar las aguas que llegan a las conexiones de la Calle James Bond. Explorar la alternativa de charca de retencion, existen areas pasivas que no estan en uso y estan abandonadas en el area que pudieran explorarse de acuerdo con los resultados del estudio.	NO

ESTUDIO DEL PROBLEMA DE INUNDACIONES
DEL MUNICIPIO DE SAN JUAN
RESUMEN DE HALLAZGOS

FECHA	CUADRICULA	ESTRUCTURAS	LOCALIZACION / DIRECCION	DESCRIPCION DE LA CONDICION EXISTENTE	RECOMENDACIONES	RE-VISITAR
31-agosto-09	P17d	S-005	Calle Rosendo Viterro	Estructura limpia. Parte del flujo en la Avenida Campo Rico entra a esta estructura que a su vez llega a la conexión en la Calle James Bond.	<p>Acción Inmediata: Construir "cross gutter en la intersección de la Calle Rosario Bellberr y la Ave. Campo Rico para evitar que la escorrentía entre al sistema interno de la Calle James Bond y se quede en el sistema de la Campo Rico en donde entrar.</p> <p>Acción Intermedia: Realizar estudio Hidrológico e Hidráulico para determinar e identificar alternativas viables para capturar, desviar y/o manejar las aguas que llegan a las conexiones de la Calle James Bond. Explorar la alternativa de charca de retención, existen áreas pasivas que no están en uso y están abandonadas en el área que pudieran explorarse de acuerdo con los resultados del estudio.</p>	NO

ESTUDIO INUNDACION MUNICIPIO SAN JUAN
Clasificacion de estructuras

REGION No. 3



BRIGADA: No. 1

BARRIO: Sabana Llana

SECTOR: Country Club

Semana del 31 de agosto al 5 de septiembre 2009

QUADRICULA	LOCALIZACION ESPECIFICA	No. DE ESTRUCTURA	TAPADA Y/O SUCIA	LIMPIA	TAPA SELLADA	COMBINADA	EXISTE Y NO ESTA EN PLANO MSJ	ESTA EN PLANO MSJ Y NO EXISTE	COMENTARIOS
P18b	Calle Francisco Soler	P18bS-001		1					
P18b	Calle Francisco Soler	P18bS-002	1						
P17d	Calle Francisco Soler	P17dS-001		1					
P17d	Calle Antonio Arias	P17dS-002		1					
P17d	Calle Rosendo Viterro	P17dS-003		1			x		
P17d	Calle Rosendo Viterro	P17dS-004		1					
P17d	Calle Rosendo Viterro	P17dS-005		1					
Q15c	Ave. Campo Rico	Q15cS-001		1					
Q15c	Ave. Campo Rico	Q15cS-002		1					
Q15c	Ave. Campo Rico	Q15cS-003		1			x		
Q15c	Ave. Campo Rico	Q15cS-004		1			x		
Q15c	Ave. Campo Rico	Q15cS-005		1			x		
Q15d	Ave. Campo Rico	Q15dS-001		1			x		Box culvert
Q15d	Calle Belen Zequeira / Calle Ana de Caucos	Q15dS-002	1				x		
Q15d	Calle Belen Zequeira / Calle Ana de Caucos	Q15dS-003		1			x		
Q15d	Calle Ana de Caucos	Q15dS-004		1					
Q15d	Calle Belen Zequeira / Canal	Q15dS-005		1			x		
Q15d	Calle Barbosa / Calle Bella Vista	Q15dS-006	1				x		Tubo de salida a canal
Q16a	Ave. Campo Rico	Q16aS-001	1						
Q16a	Ave. Campo Rico	Q16aS-002		1			x		
Q16a	Ave. Campo Rico	Q16aS-003	1				x		
Q16a	Ave. Campo Rico	Q16aS-004						x	
Q16c	Calle Rosendo Viterro / Calle James Bond	Q16cS-001		1					
Q16c	Calle Rosendo Viterro / Calle James Bond	Q16cS-002		1					
Q16c	Calle Rosendo Viterro / Calle James Bond	Q16cS-003		1			x		
Q16c	Calle James Bond	Q16cS-004		1					
Q16c	Calle James Bond	Q16cS-005	1				x		
Q16c	PR-8 / Ave. Campo Rico	Q16cS-006	1				x		
Q16c	PR-8 / Ave. Campo Rico	Q16cS-007	1				x		
Q16c	PR-8 / Ave. Campo Rico	Q16cS-008		1			x		
Q17a	Calle Rosendo Viterro	Q17aS-001		1					
Q17a	Calle Rosendo Viterro	Q17aS-002		1					

ESTUDIO INUNDACION MUNICIPIO SAN JUAN
Clasificacion de estructuras

QUADRICULA	LOCALIZACION ESPECIFICA	No. DE ESTRUCTURA	TAPADA Y/O SUCIA	LIMPIA	TAPA SELLADA	COMBINADA	EXISTE Y NO ESTA EN PLANO MSJ	ESTA EN PLANO MSJ Y NO EXISTE	COMENTARIOS
Q17a	Calle Rosendo Viterro / Calle Jose Blain	Q17aS-003		1					
Q17a	Calle Sara Isabel Spencer	Q17aS-004	1						
Q17a	Calle Sara Isabel Spencer	Q17aS-005		1					
Q17a	Calle Sara Isabel Spencer / Calle James Bond	Q17aS-006		1					
Q17a	Calle Sara Isabel Spencer	Q17aS-006A		1					
Q17a	Calle Pablo Saes	Q17aS-007	1						
Q17a	Calle Pablo Saes	Q17aS-008	1						
Q17a	Calle Pablo Saes	Q17aS-08A			1		x		
Q17a	Calle Pablo Saes	Q17aS-009		1					
Q17a	Calle Pablo Saes	Q17aS-009A			1				
Q17a	Calle Pablo Saes / Calle James Bond	Q17aS-010		1					
Q17a	Calle Pablo Saes / Calle James Bond	Q17aS-011						x	
Q17a	Calle Felipe Rosario	Q17aS-012	1						
Q17a	Calle Carlos Bertero	Q17aS-013	1						
Q17a	Calle Carlos Bertero	Q17aS-014	1						
Q17c	Calle Arias Cruz	Q17cS-001		1					
Q17c	Calle Arias Cruz	Q17cS-002		1					
Q17c	Calle Isaura Arnau	Q17cS-003	1						
Q17d	Calle Carlos Bertero / Calle Demetrio O'daly	Q17dS-001		1					
Q17d	Calle Carlos Bertero / Calle Demetrio O'daly	Q17dS-002		1					
Q17d	Calle Carlos Bertero / Calle Demetrio O'daly	Q17dS-003	1						
Q17d	Calle Demetrio O'daly / Calle Luis Munoz Colon	Q17dS-004	1						
Q17d	Calle Demetrio O'daly / Calle Luis Munoz Colon	Q17dS-005	1						
Q17d	Calle Demetrio O'daly / Calle Luis Munoz Colon	Q17dS-006	1						
Q17d	Calle Carlos Vertero	Q17dS-007	1						
Q17d	Calle Carlos Vertero	Q17dS-008	1						
Q17d	Calle Carlos Vertero	Q17dS-008A		1			x		
Q17d	Calle Carlos Vertero	Q17dS-008B		1			x		
Q17d	Calle Isaura Arnau	Q17dS-009	1						
Q17d	Calle James Bond / Calle Demetrio O'daly	Q17dS-010	1						
Q17d	Calle James Bond / Calle Demetrio O'daly	Q17dS-011		1					

ESTUDIO INUNDACION MUNICIPIO SAN JUAN
 Clasificación de estructuras

QUADRICULA	LOCALIZACION ESPECIFICA	No. DE ESTRUCTURA	TAPADA Y/O SUCIA	LIMPIA	TAPA SELLADA	COMBINADA	EXISTE Y NO ESTA EN PLANO MSJ	ESTA EN PLANO MSJ Y NO EXISTE	COMENTARIOS
------------	-------------------------	-------------------	------------------	--------	--------------	-----------	-------------------------------	-------------------------------	-------------

TOTAL TAPADAS Y/O SUCIAS

22

TOTAL LIMPIAS

35

TOTAL SELLADAS

2

TOTAL COMBINADAS

0

TOTAL ESTRUCTURAS

59

% TAPADAS Y/O SUCIAS

37%

% LIMPIAS

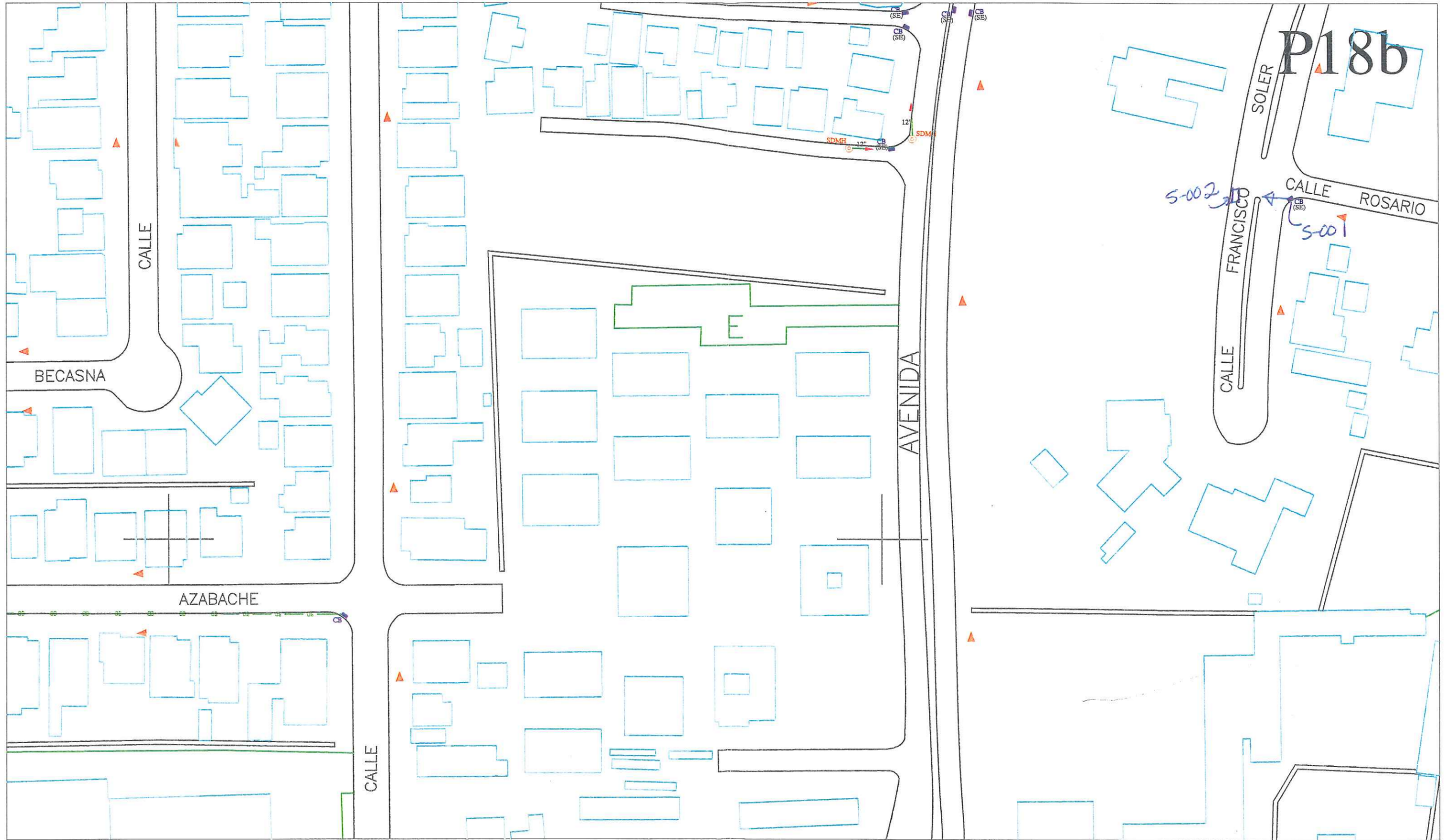
59%

% SELLADAS

3%

% COMBINADAS

0%



CALLE

BECASNA

AZABACHE

CALLE

AVENIDA

SOLER

CALLE FRANCISCO

CALLE

ROSARIO

P18b

S-002

S-001

SDMH

SDMH

12'

12'

12'

12'

12'

12'

12'

12'

12'

12'

12'

12'

12'

12'

12'

12'

12'

12'

12'

12'

12'

12'

CB (SE)

BRIGADA: _____

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
3	P18b	S-002	Sabana Plana

SECTOR	County Club
CALLE / UBICACION:	Calle Francisco Soler

OCURRE INUNDACION SI/NO CON EVENTO DE TORMENTA CADA VEZ QUE LLUEVE

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

Simple 1/4 Sanitario/ Pluvial

Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario

Triple Completo

Existe pero no esta en el plano MST

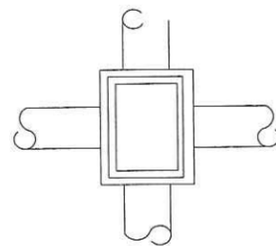
CONDICION EXISTENTE:

- 1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA NO EXISTE / ROTA NO NIVELADO
- 2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTO NO NIVELADO
- 3- ESCALERAS BUENA MALA NO EXISTE / ROTA
- 4- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 5- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 6- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 7- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 8- CUNETAS LIMPIA/SUCIA MALA NO DRENA OTROS
- 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO
- 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) SI NO

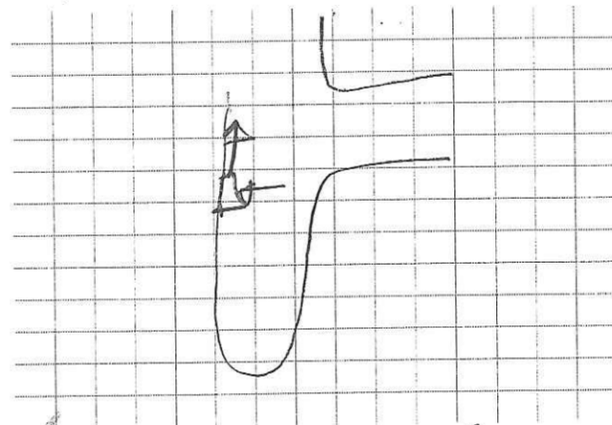
rota
caera rota

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

estructura sucia, caera y cunetas colapsada.



S- _____
PARA TUBOS



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA
S- _____

FOTO NO. 3922
FOTO NO. 3923
FOTO NO. _____

RECOMENDACION:

- ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO

- PRIMERA VISITA LIMPIEZA, DESTAPAR
- SEGUNDA VISITA SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

* estudio H-H
* reparar caeras y cunetas

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
3	PRB		Sabana Plana

SECTOR	Country Club
CALLE / UBICACION:	Calle Francisco Sola

OCURRE INUNDACION SI/NO CON EVENTO DE TORMENTA CADA VEZ QUE LLUEVE

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

Simple 1/4 Sanitario/ Pluvial

Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario

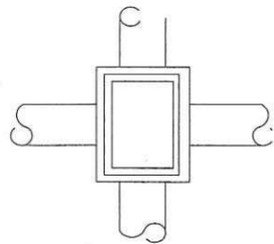
Triple Completo

CONDICION EXISTENTE:

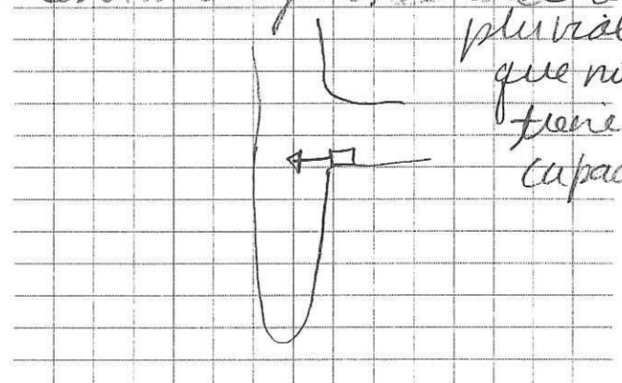
- 1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA NO EXISTE / ROTA NO NIVELADO
- 2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTO NO NIVELADO
- 3- ESCALERAS BUENA MALA NO EXISTE / ROTA
- 4- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 5- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 6- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 7- TUBO/B.C. = _____ LIMPIA/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 8- CUNETETA LIMPIA/SUCIA MALA NO DRENA OTROS
- 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO
- 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) SI NO

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

El area recibe mucha agua, segun
resistente al # 6 se inunda, aunque fuerte.
Tambien nos preocupa que el soler viejo, tiene
su intencion de desarrollo que no
pluvial.
que no
tiene
capacidad.



S- _____
PARA TUBOS



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA
S- _____

FOTO NO. 3920

FOTO NO. 3921

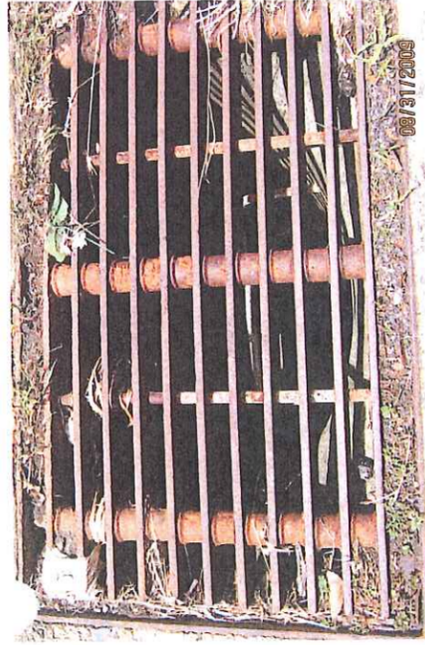
FOTO NO. _____

RECOMENDACION:

- ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO

- PRIMERA VISITA LIMPIEZA, DESTAPAR
- SEGUNDA VISITA SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

estudio
H-H



IMG_3923



IMG_3920

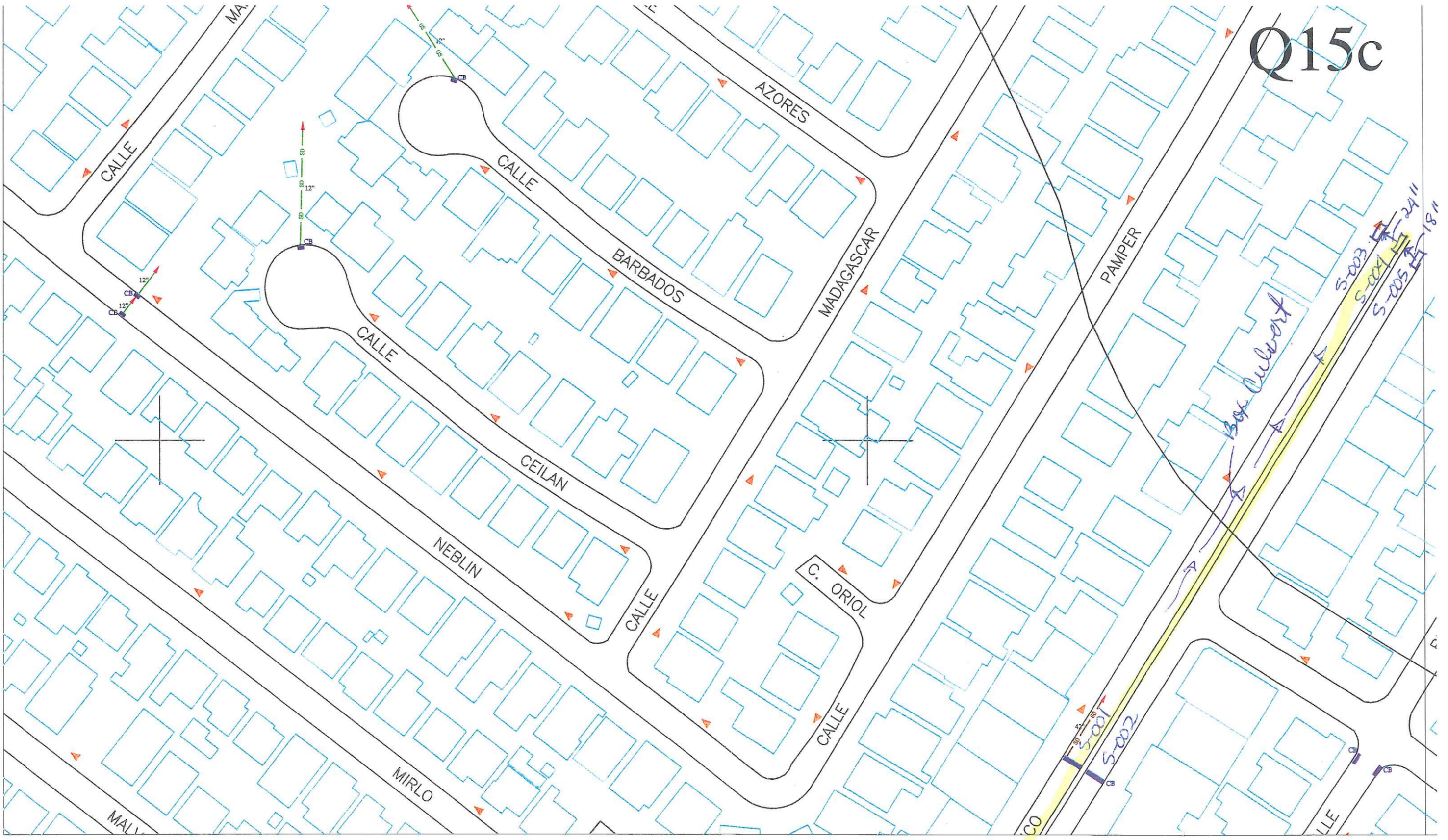


IMG_3921



IMG_3922

Q15c



DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>3</u>	<u>0150</u>	<u>S-001</u>	<u>Sabana Clara</u>

SECTOR	<u>County Club</u>
CALLE / UBICACION:	<u>Ave. Campo Rico</u>

OCURRE INUNDACION SI/NO CON EVENTO DE TORMENTA CADA VEZ QUE LLUEVE

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

Existe pero no esta en plano MSJ Simple 1/4 Sanitario/ Pluvial

No existe pero esta en plano MSJ Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario

Triple Completo

CONDICION EXISTENTE:

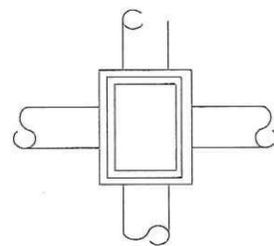
- 1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA NO EXISTE / ROTA NO NIVELADO
- 2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTO NO NIVELADO
- 3- ESCALERAS BUENA MALA NO EXISTE / ROTA
- 4- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 5- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 6- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 7- TUBO/B.C. = _____ LIMPIA/SUCIA TAPADA ROTO COLAPSADA
- 8- CUNETA LIMPIA/SUCIA MALA NO DRENA OTROS
- 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

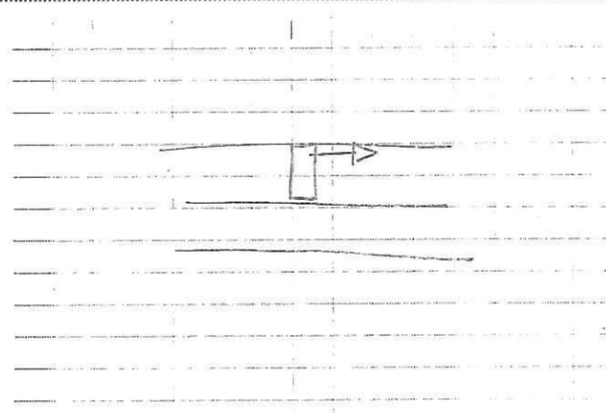
.....

.....

.....



S- _____
PARA TUBOS



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA
S- 003

FOTO NO. 3902
FOTO NO. _____
FOTO NO. _____

RECOMENDACION:

- ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO

- PRIMERA VISITA LIMPIEZA, DESTAPAR
- SEGUNDA VISITA SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

.....

.....

.....

.....

.....

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>3</u>	<u>D15C</u>	<u>S-002</u>	<u>Sabana Blanca</u>

SECTOR	<u>Country Club</u>
CALLE / UBICACION:	<u>Ave. Campo Rico</u>

OCURRE INUNDACION SI/NO CON EVENTO DE TORMENTA CADA VEZ QUE LLUEVE

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

Existe pero no esta en plano MSJ Simple 1/4 Sanitario/ Pluvial

No existe pero esta en plano MSJ Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario

Triple Completo

CONDICION EXISTENTE:

1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA NO EXISTE / ROTA NO NIVELADO

2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTO NO NIVELADO

3- ESCALERAS BUENA MALA NO EXISTE / ROTA

4- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

5- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

6- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

7- TUBO/B.C. = _____ LIMPIA/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

8- CUNETETA LIMPIA/SUCIA MALA NO DRENA OTROS

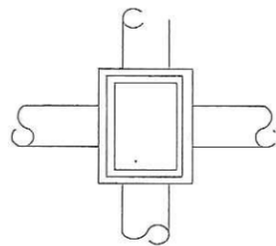
9-ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

.....

.....

.....



S- _____
PARA TUBOS

Parr. pesada

Parr. Sellada

Punto alto

Punto bajo

En pendiente

FLUYE HACIA

S- 001

FOTO NO. 2903

FOTO NO. _____

FOTO NO. _____

RECOMENDACION: ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO

PRIMERA VISITA LIMPIEZA, DESTAPAR

SEGUNDA VISITA SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

.....

.....

.....

.....

.....

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>3</u>	<u>Q15C</u>	<u>S-003</u>	<u>Sabana Blanca</u>

SECTOR	<u>Country Club</u>
CALLE / UBICACION:	<u>Ave. Campo Pico</u>

OCURRE INUNDACION SI/NO CON EVENTO DE TORMENTA CADA VEZ QUE LLUEVE

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

Simple 1/4 Sanitario/ Pluvial

Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario

Triple Completo

CONDICION EXISTENTE:

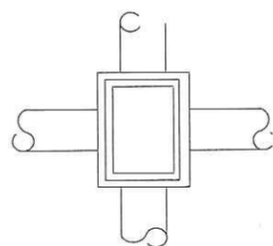
- 1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA NO EXISTE / ROTA NO NIVELADO
- 2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTO NO NIVELADO
- 3- ESCALERAS BUENA MALA NO EXISTE / ROTA
- 4- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 5- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 6- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 7- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 8- CUNETETA LIMPIA/SUCIA MALA NO DRENA OTROS
- 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO
- 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) SI NO

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

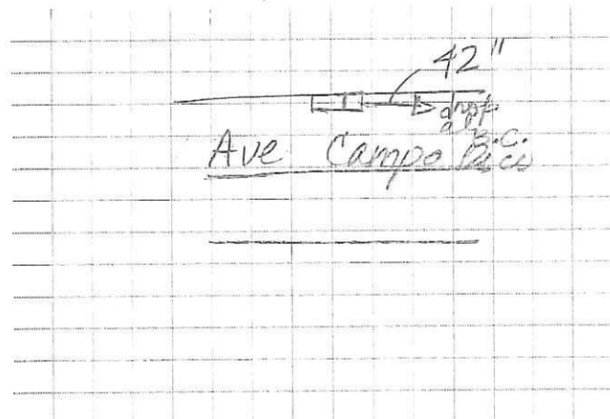
.....

.....

.....



S- _____
PARA TUBOS



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA
S- _____

FOTO NO. 3900
FOTO NO. 3901
FOTO NO. _____

RECOMENDACION:

- ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO

- PRIMERA VISITA LIMPIEZA, DESTAPAR
- SEGUNDA VISITA SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

.....

.....

.....

.....

.....

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>3</u>	<u>Q15C</u>	<u>S-009</u>	<u>Sabana Alamo</u>

SECTOR	<u>Adventure Club</u>
CALLE / UBICACION:	<u>Ave. Campo Rico</u>

OCURRE INUNDACION SI/NO CON EVENTO DE TORMENTA CADA VEZ QUE LLUEVE

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

Simple 1/4 Sanitario/ Pluvial

Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario

Triple Completo

CONDICION EXISTENTE:

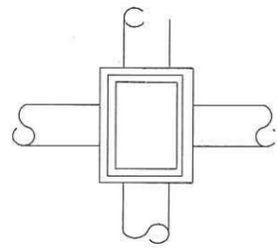
- 1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA NO EXISTE / ROTA NO NIVELADO
- 2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTO NO NIVELADO
- 3- ESCALERAS BUENA MALA NO EXISTE / ROTA
- 4- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 5- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 6- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 7- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 8- CUNETETA LIMPIA/SUCIA MALA NO DRENA OTROS
- 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO
- 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) SI NO

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

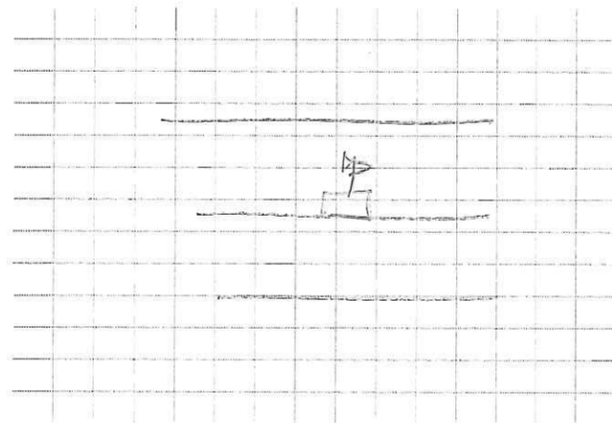
.....

.....

.....



S- _____
PARA TUBOS



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA
S- 003

FOTO NO. 3900
FOTO NO. 3901
FOTO NO. _____

RECOMENDACION:

- ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO

- PRIMERA VISITA LIMPIEZA, DESTAPAR
- SEGUNDA VISITA SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

.....

.....

.....

.....

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>3</u>	<u>Q15c</u>	<u>S-005</u>	<u>Sabana Blanca</u>

SECTOR	<u>Country Club</u>
CALLE / UBICACION:	<u>Ave. Campo Rico</u>

OCURRE INUNDACION SI/NO CON EVENTO DE TORMENTA CADA VEZ QUE LLUEVE

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

Simple 1/4 Sanitario/ Pluvial

Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario

Triple Completo

CONDICION EXISTENTE:

1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA NO EXISTE / ROTA NO NIVELADO

2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTO NO NIVELADO

3- ESCALERAS BUENA MALA NO EXISTE / ROTA

4- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

5- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

6- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

7- TUBO/B.C. = _____ LIMPIA/SUCIA TAPADA ROTO COLAPSADA

8- CUNETA LIMPIA/SUCIA MALA NO DRENA OTROS

9-ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO

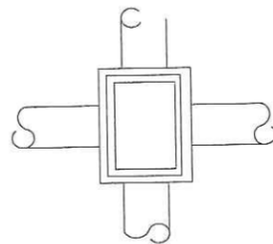
10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) SI NO

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

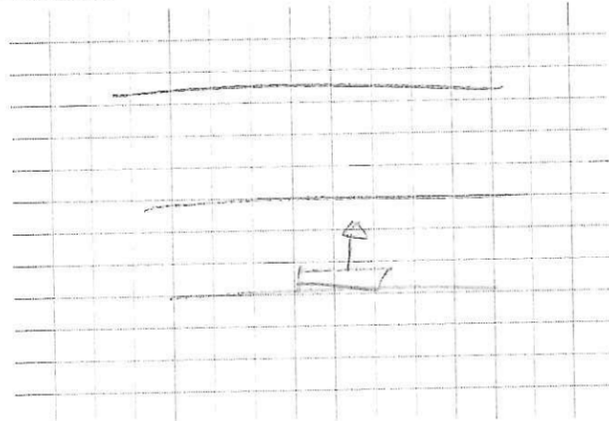
.....

.....

.....



S- _____
PARA TUBOS



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA
S- 004

FOTO NO. 3900
FOTO NO. 3901
FOTO NO. _____

RECOMENDACION: ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO

PRIMERA VISITA LIMPIEZA, DESTAPAR

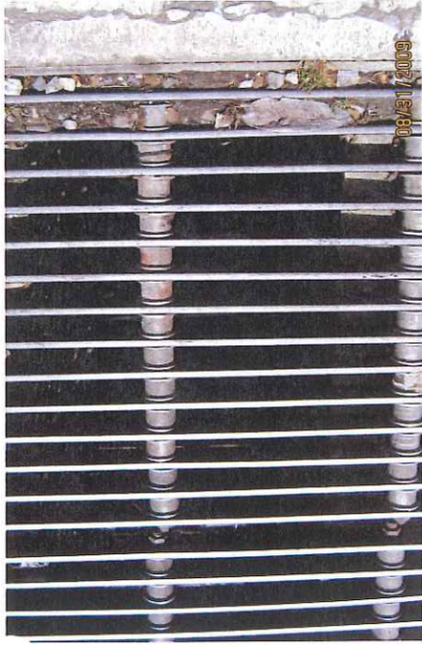
SEGUNDA VISITA SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

.....

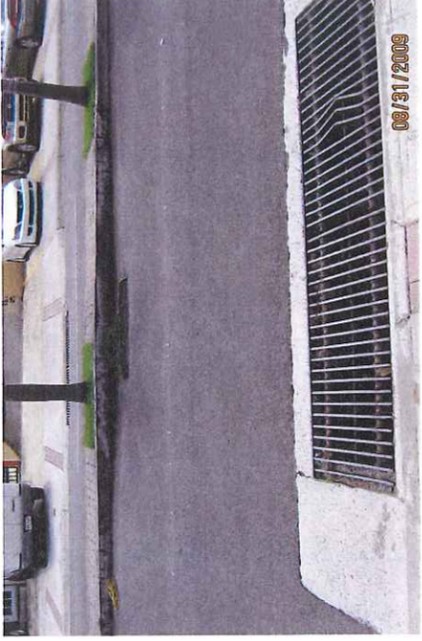
.....

.....

.....



IMG_3903



IMG_3900

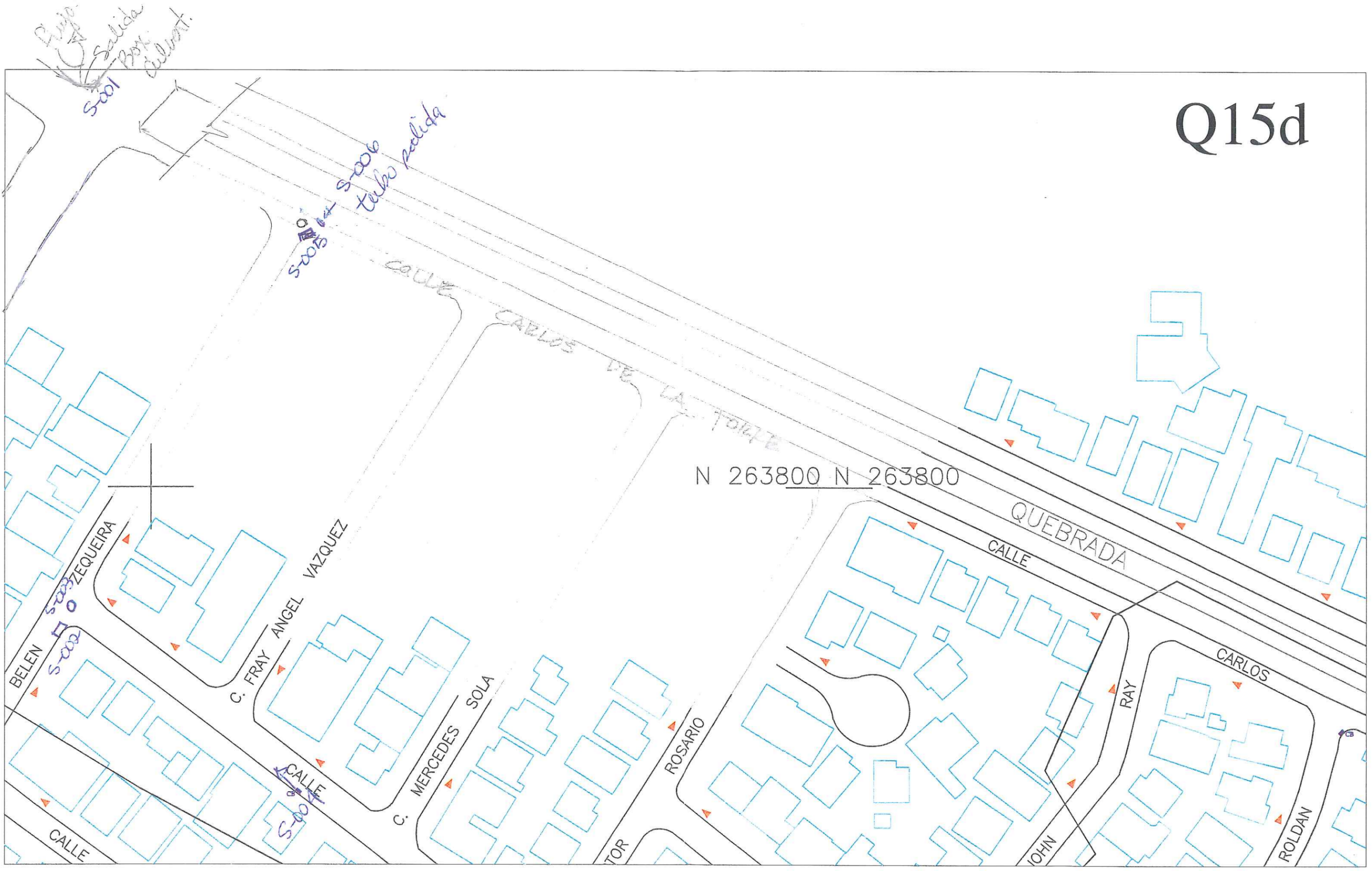


IMG_3901



IMG_3902

Q15d



N 263800 N 263800

BELEN ZEQUEIRA

C. FRAY ANGEL VAZQUEZ

C. MERCEDES SOLA

ROSARIO

QUEBRADA

CARLOS

ROLDAN

RAY

JOHN

TOR

CALLE

CALLE

Rinjo
Salida Port. Cell. West.
S-001

S-005
S-006
Tubo Acilida

CALLE CARLOS DE LA TORRE

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>3</u>	<u>Q15d</u>	<u>5-006</u>	<u>Sabana Blanca</u>

SECTOR	<u>Country Club</u>
CALLE / UBICACION:	<u>Calle Belen Zegarra / Calle Carlos de la Torre</u>

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS Salida tubo

existe y no esta Plano MST Simple Doble Triple 1/4 1/2 Completo Sanitario/ Pluvial Pluvial/ Sanitario

CONDICION EXISTENTE:

1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA NO EXISTE / ROTA NO NIVELADO

2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTO NO NIVELADO

3- ESCALERAS BUENA MALA NO EXISTE / ROTA

4- TUBO/B.C. = _____ LIMPIA TAPADA ROTO COLAPSADA

5- TUBO/B.C. = _____ LIMPIA TAPADA ROTO COLAPSADA

6- TUBO/B.C. = _____ LIMPIA TAPADA ROTO COLAPSADA

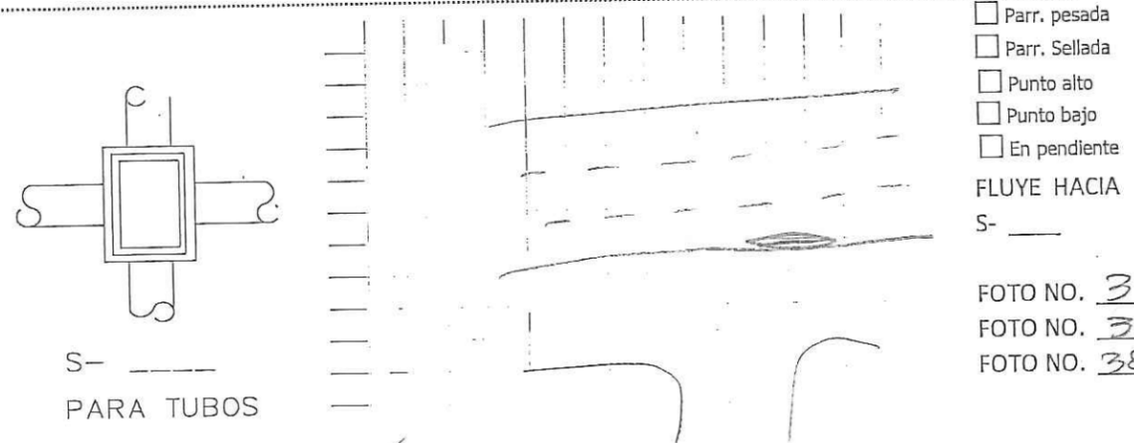
7- TUBO/B.C. = _____ LIMPIA TAPADA ROTO COLAPSADA

8- ÇUNETA LIMPIA/SUCIA MALA NO DRENA OTROS

9-ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO

10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) SI NO

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:
El area de salida esta obstruida por crecimiento de arboles y sedimentos.



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente
- FLUYE HACIA S- _____
- FOTO NO. 3883
- FOTO NO. 3884
- FOTO NO. 3885

RECOMENDACION: ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO

PRIMERA VISITA LIMPIEZA DESTAPAR

SEGUNDA VISITA SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>3</u>	<u>0.15d</u>	<u>S-005</u>	<u>Sabana Honda</u>

SECTOR	<u>Country Club</u>
CALLE / UBICACION:	<u>Calle Belen Zaqueira / Calle Carlos de la Jona</u>

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

Simple Doble Triple 1/4 1/2 Completo Sanitario/ Pluvial Pluvial/ Sanitario

CONDICION EXISTENTE:

1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA NO EXISTE / ROTA NO NIVELADO

2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTO NO NIVELADO

3- ESCALERAS BUENA MALA NO EXISTE / ROTA

4- TUBO/B.C. = _____ LIMPIA TAPADA ROTO COLAPSADA

5- TUBO/B.C. = _____ LIMPIA TAPADA ROTO COLAPSADA

6- TUBO/B.C. = _____ LIMPIA TAPADA ROTO COLAPSADA

7- TUBO/B.C. = _____ LIMPIA TAPADA ROTO COLAPSADA

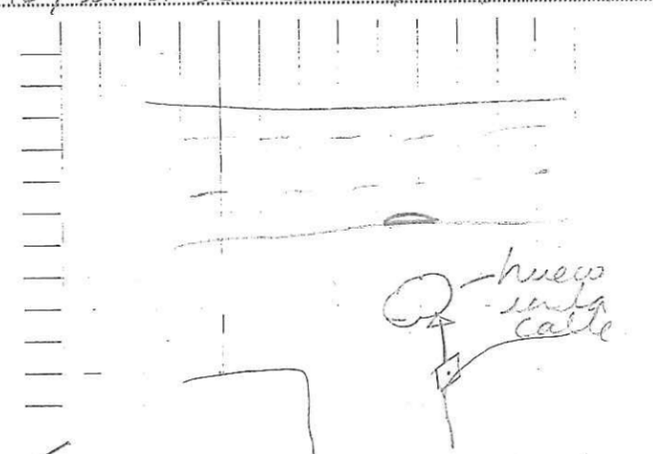
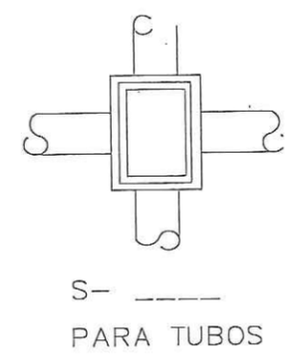
8- CUNETA LIMPIA/SUCIA MALA NO DRENA OTROS

9-ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO

10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) SI NO

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

La calle colapso sobre el tubo que descarga al canal el hueco es a pesar de 3' x 3'4" y es profundo, esta lleno de escombros.



- Parr. pesada
 - Parr. Sellada
 - Punto alto
 - Punto bajo
 - En pendiente
- FLUYE HACIA
S- _____

FOTO NO. 3886
FOTO NO. 3888
FOTO NO. 3887

RECOMENDACION: ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO

PRIMERA VISITA LIMPIEZA, DESTAPAR

SEGUNDA VISITA SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

* Limpieza de escombros
* Reparación calle colapsada.
* Realizar analisis estructural para conocer integridad estructura de...

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>3</u>	<u>Q15d</u>	<u>S-009</u>	<u>Sabana Blanca</u>

SECTOR	<u>Country Club</u>
CALLE / UBICACION:	<u>Calle Ana de Caicos</u>

OCURRE INUNDACION SI/NO CON EVENTO DE TORMENTA CADA VEZ QUE LLUEVE

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

Simple 1/4 Sanitario/ Pluvial

Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario

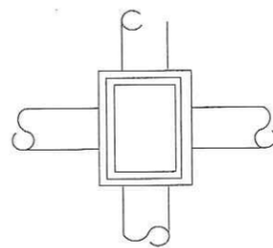
Triple Completo

CONDICION EXISTENTE:

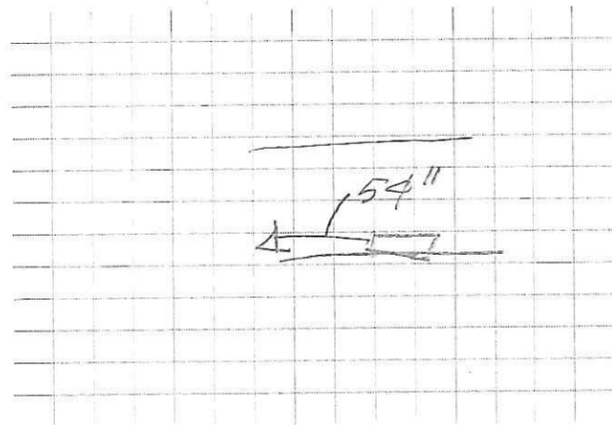
- 1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA NO EXISTE / ROTA NO NIVELADO
- 2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTO NO NIVELADO
- 3- ESCALERAS BUENA MALA NO EXISTE / ROTA
- 4- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 5- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 6- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 7- TUBO/B.C. = _____ LIMPIA/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 8- CUNETETA LIMPIA/SUCIA MALA NO DRENA OTROS
- 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO
- 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) SI NO

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

Limpia



S- _____
PARA TUBOS



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA
S- _____

FOTO NO. _____
FOTO NO. _____
FOTO NO. _____

RECOMENDACION:

- ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO

- PRIMERA VISITA LIMPIEZA, DESTAPAR
- SEGUNDA VISITA SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
3	Q15d	2003	Sabana Plana

SECTOR	<u>Country Club</u>
CALLE / UBICACION:	<u>Calle Belen Zepueira / Calle Ana de Cauces</u>

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

Existen uno en Plano H&J.

Simple 1/4 Sanitario/ Pluvial

Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario

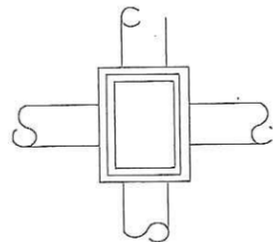
Triple Completo

CONDICION EXISTENTE:

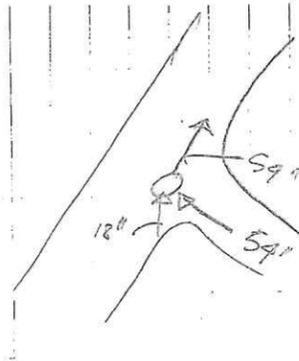
- | | | | | |
|-----------------------------|--|--|---|--------------------------------------|
| 1- PARRILLA | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 2- ESTRUCTURA | <input checked="" type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> TAPADA/P.TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> NO NIVELADO |
| 3- ESCALERAS | <input type="checkbox"/> BUENA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO EXISTE / ROTA | |
| 4- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 5- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 6- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 7- TUBO/B.C. = _____ | <input type="checkbox"/> LIMPIA | <input type="checkbox"/> TAPADA | <input type="checkbox"/> ROTO | <input type="checkbox"/> COLAPSADA |
| 8- ÇUNETA | <input type="checkbox"/> LIMPIA/SUCIA | <input type="checkbox"/> MALA | <input type="checkbox"/> NO DRENA | <input type="checkbox"/> OTROS |
| 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | | |
| 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) | <input type="checkbox"/> SI | <input type="checkbox"/> NO | | |

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

Estructura Limpia



S- _____
PARA TUBOS



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA

S- _____

FOTO NO. 3889
FOTO NO. 3890
FOTO NO. 3891

RECOMENDACION:

- ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO

PRIMERA VISITA LIMPIEZA, DESTAPAR

SEGUNDA VISITA SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
3	Q15d.	S-002	Sabana Clara

SECTOR	Country Clubs
CALLE / UBICACION:	Calle Belen Zeguinia / Valle And de Cauca

OCURRE INUNDACION SI/NO CON EVENTO DE TORMENTA CADA VEZ QUE LLUEVE

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

Existencia y no esta plano HST Simple 1/4 Sanitario/ Pluvial Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario Triple Completo

CONDICION EXISTENTE:

1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA NO EXISTE / ROTA NO NIVELADO

2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTO NO NIVELADO

3- ESCALERAS BUENA MALA NO EXISTE / ROTA

4- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

5- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

6- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

7- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

8- CUNETETA LIMPIA/SUCIA MALA NO DRENA OTROS

9-ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO

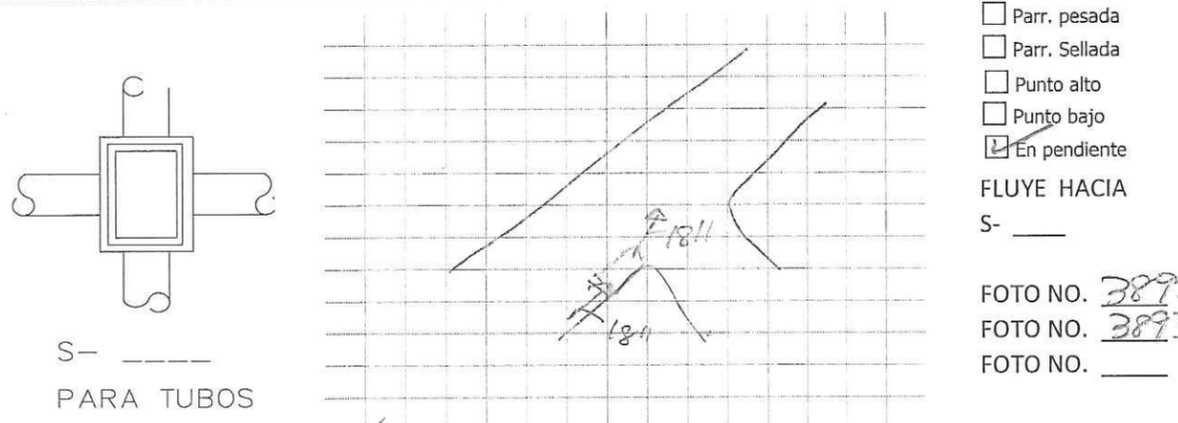
10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) SI NO

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

.....

.....

.....



RECOMENDACION: ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO

PRIMERA VISITA LIMPIEZA, DESTAPAR

SEGUNDA VISITA SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

Recomplaza 2 pabullo.

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
3	Q15d	3-001	Sabana Clara

SECTOR	Country Club
CALLE / UBICACION:	Ave. Campo Rico

OCURRE INUNDACION SI/NO CON EVENTO DE TORMENTA CADA VEZ QUE LLUEVE

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

no existe y no esta en plano Simple 1/4 Sanitario/ Pluvial *Box Culvert*

Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario *aprox. 15'-0 ancho*

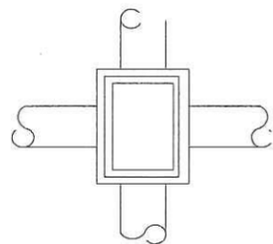
Triple Completo

CONDICION EXISTENTE:

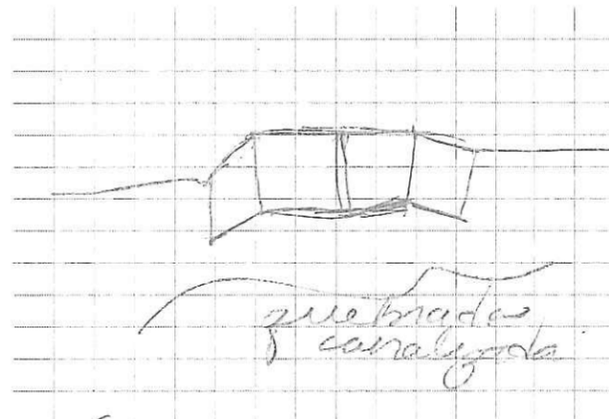
- 1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA NO EXISTE / ROTA NO NIVELADO
- 2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTO NO NIVELADO
- 3- ESCALERAS BUENA MALA NO EXISTE / ROTA
- 4- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 5- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 6- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 7- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 8- CUNETETA LIMPIA/SUCIA MALA NO DRENA OTROS
- 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO
- 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) SI NO

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

Salida gata se demora toda el canal gata con sedimentos de reparacion



S- _____
PARA TUBOS



quebradas y canal gata

- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

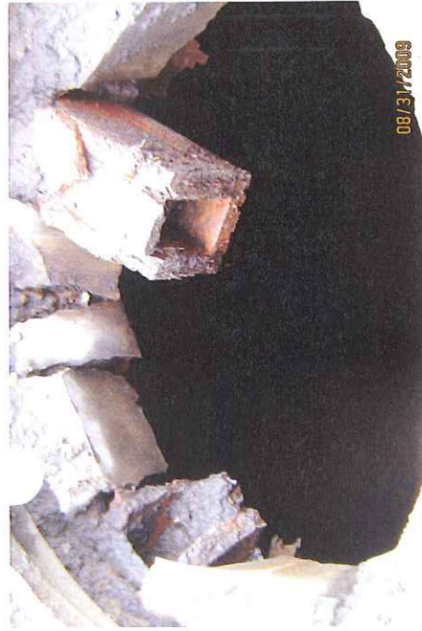
FLUYE HACIA
S- _____

FOTO NO. 3898
FOTO NO. 3899
FOTO NO. _____

RECOMENDACION:

- ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO
- PRIMERA VISITA LIMPIEZA DESTAPAR
- SEGUNDA VISITA SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

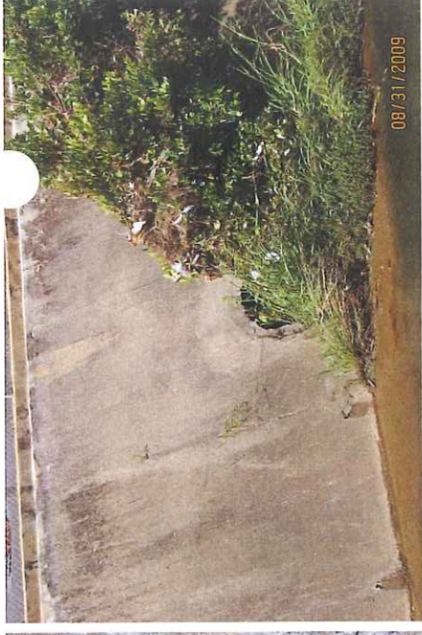
Limpiar canal



IMG_3891



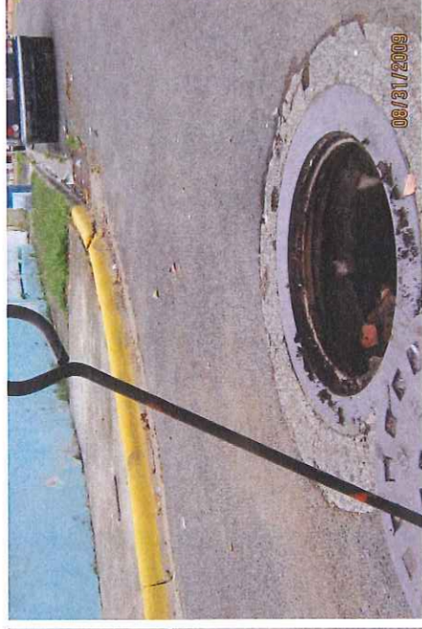
IMG_3888



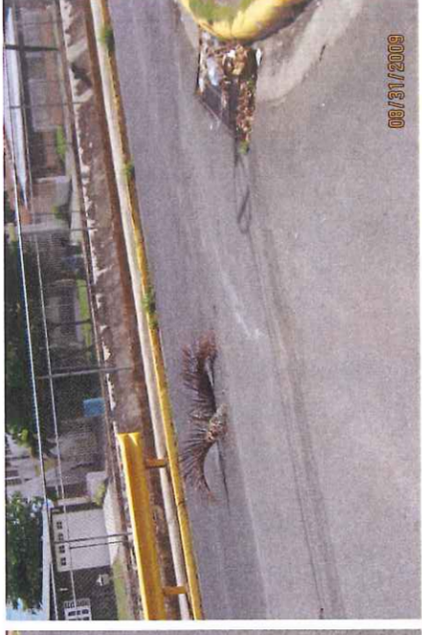
IMG_3883



IMG_3892



IMG_3889



IMG_3886



IMG_3894



IMG_3890



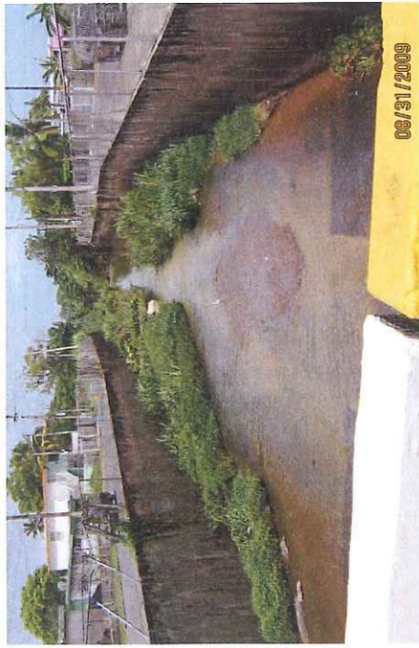
IMG_3887



IMG_3898



IMG_3895



IMG_3899

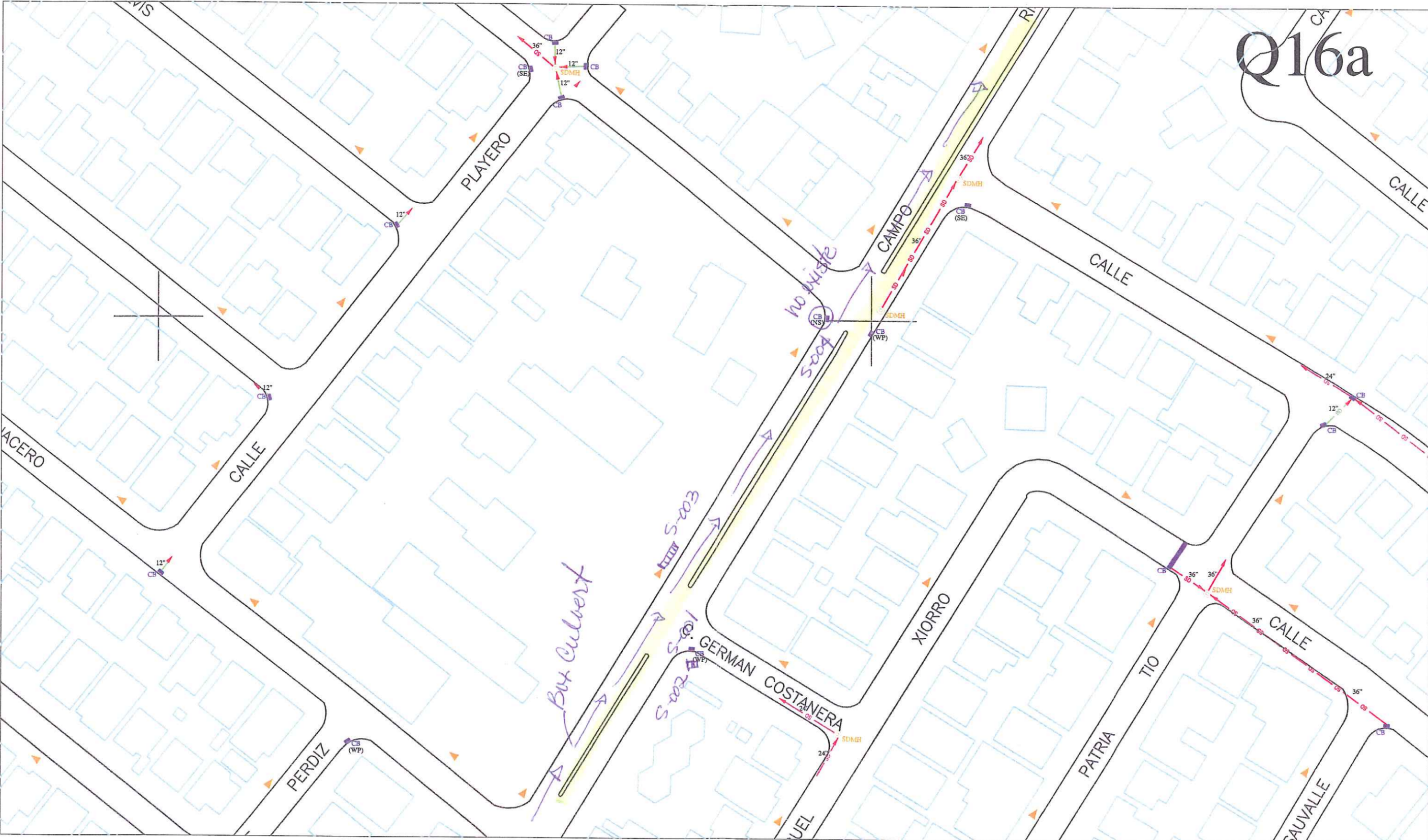


IMG_3896



IMG_3897

Q16a



DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>3</u>	<u>Q.16a</u>	<u>S-001</u>	<u>Sabana Plana</u>

SECTOR	<u>Country Club</u>
CALLE / UBICACION:	<u>Ave. Campo Rico</u>

OCURRE INUNDACION SI/NO CON EVENTO DE TORMENTA CADA VEZ QUE LLUEVE

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

Existe pero no esta en plano MSJ Simple 1/4 Sanitario/ Pluvial

No existe pero esta en plano MSJ Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario

Triple Completo

CONDICION EXISTENTE:

1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA NO EXISTE / ROTA NO NIVELADO

2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTO NO NIVELADO

3- ESCALERAS BUENA MALA NO EXISTE / ROTA

4- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

5- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

6- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

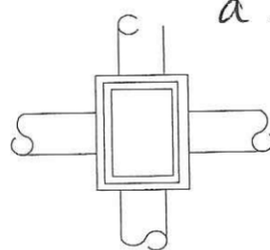
7- TUBO/B.C. = _____ LIMPIA/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

8- CUNETETA LIMPIA/SUCIA MALA NO DRENA OTROS

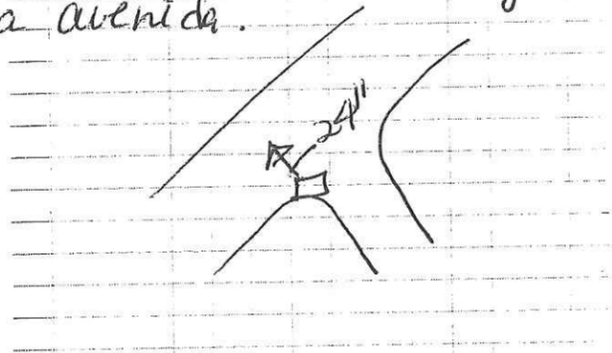
9-ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

Estructura bastante profunda con basura y agua estancada en el fondo. Basura y pasto, todas las estructuras en la avenida fueron rehabilitadas con las mejoras a la avenida.



S- _____
PARA TUBOS



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA
S- _____

FOTO NO. 3906
FOTO NO. 3907
FOTO NO. _____

RECOMENDACION: ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO

PRIMERA VISITA LIMPIEZA, DESTAPAR

SEGUNDA VISITA SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>3</u>	<u>Q16A</u>	<u>S-002</u>	<u>Sabana Blanca</u>

SECTOR	<u>Country Club</u>
CALLE / UBICACION:	<u>Ave. Campo Rico</u>

OCURRE INUNDACION SI/NO CON EVENTO DE TORMENTA CADA VEZ QUE LLUEVE

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

Existe pero no esta en plano MSJ Simple 1/4 Sanitario/ Pluvial

No existe pero esta en plano MSJ Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario

Triple Completo

CONDICION EXISTENTE:

1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA NO EXISTE / ROTA NO NIVELADO

2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTO NO NIVELADO

3- ESCALERAS BUENA MALA NO EXISTE / ROTA

4- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

5- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

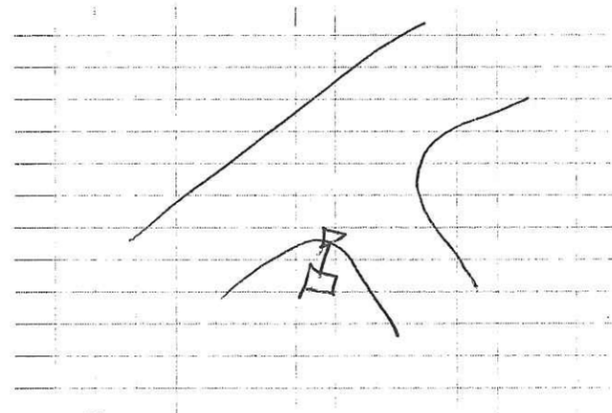
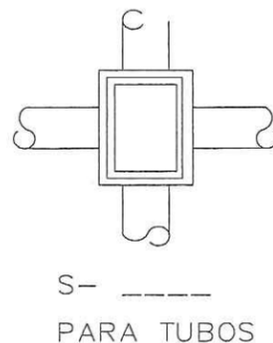
6- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

7- TUBO/B.C. = _____ LIMPIA/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

8- CUNETETA LIMPIA/SUCIA MALA NO DRENA OTROS

9-ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:
Estacion localizada en patio del Shell
estacion de gasolina que conecta a la S-001.



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA
S- _____

FOTO NO. 3908
FOTO NO. _____
FOTO NO. _____

RECOMENDACION: ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO

PRIMERA VISITA LIMPIEZA/DESTAPAR

SEGUNDA VISITA SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

Limpiar parrilla

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>3</u>	<u>Qiba</u>	<u>S-003</u>	<u>Sabana plana</u>

SECTOR	<u>Country Clubs</u>
CALLE / UBICACION:	<u>Ave. Campo Rico / Burger King</u>

OCURRE INUNDACION SI/NO CON EVENTO DE TORMENTA CADA VEZ QUE LLUEVE

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

Existe pero no esta en plano MSJ Simple 1/4 Sanitario/ Pluvial

No existe pero esta en plano MSJ Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario

Triple Completo

CONDICION EXISTENTE:

1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA NO EXISTE / ROTA NO NIVELADO

2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTO NO NIVELADO

3- ESCALERAS BUENA MALA NO EXISTE / ROTA

4- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

5- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

6- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

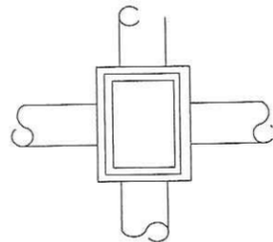
7- TUBO/B.C. = _____ LIMPIA/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

8- CUNETETA LIMPIA/SUCIA MALA NO DRENA OTROS

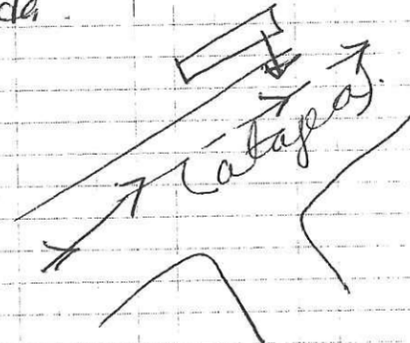
9-ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

estructura ubicada en la caliche del estacionamiento de Burger King, entendemos des carga directamente a la caja que corre por la Avenida.



S- _____
PARA TUBOS



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA

S- _____

FOTO NO. 3904
FOTO NO. 3905
FOTO NO. _____

RECOMENDACION: ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO

PRIMERA VISITA LIMPIEZA, DESTAPAR

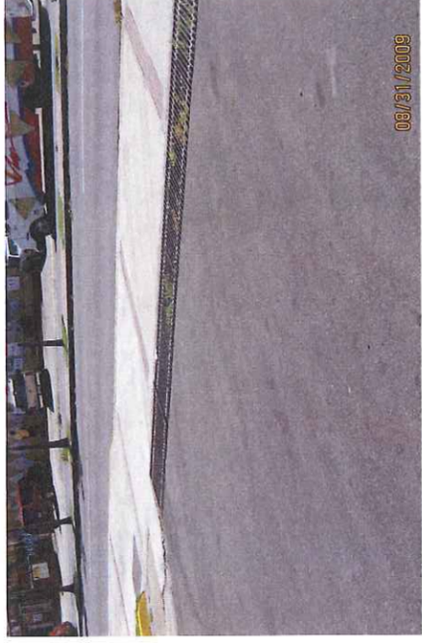
SEGUNDA VISITA SE REQUIERE SEGUNDA VISITA



IMG_3907



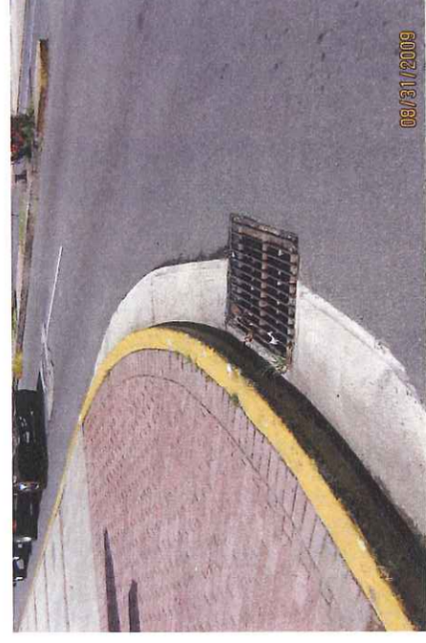
IMG_3908



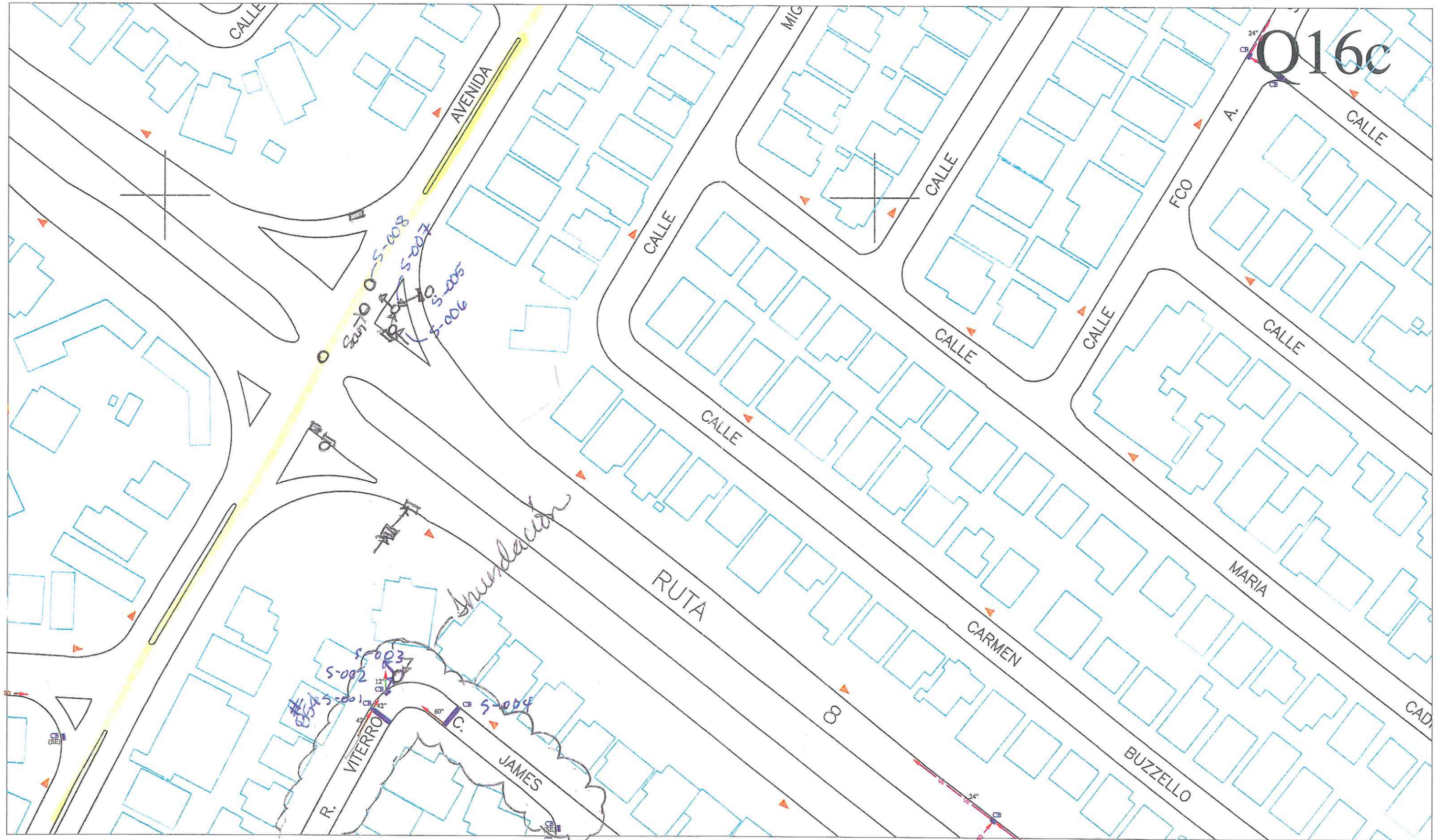
IMG_3904



IMG_3905



IMG_3906



DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>3</u>	<u>Q16c</u>	<u>S-001</u>	<u>Sabana Mang</u>

SECTOR	<u>COUNTRY CLUB</u>
CALLE / UBICACION:	<u>ROSENDO VITERO / JAMES BOND</u>

OCURRE INUNDACION SI/NO CON EVENTO DE TORMENTA CADA VEZ QUE LLUEVE

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

Simple 1/4 Sanitario/ Pluvial

Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario

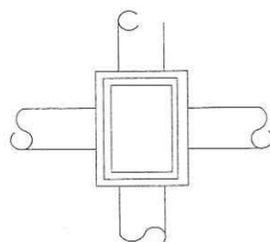
Triple Completo

CONDICION EXISTENTE:

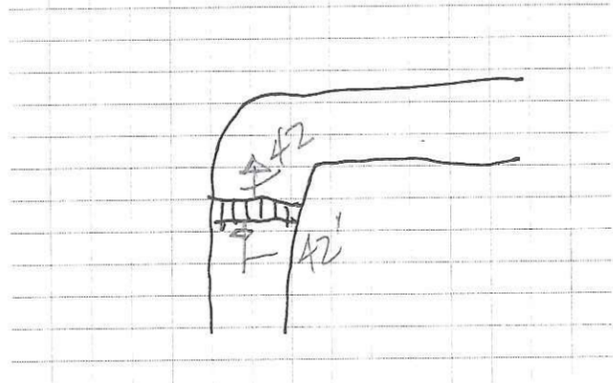
- 1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA NO EXISTE / ROTA NO NIVELADO
- 2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTO NO NIVELADO
- 3- ESCALERAS BUENA MALA NO EXISTE / ROTA
- 4- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 5- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 6- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 7- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 8- CUNETETA LIMPIA/SUCIA MALA NO DRENA OTROS
- 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO
- 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) SI NO

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

En la parrilla los residentes la levantan en las esquinas. Se le rompió, pero residentes indican que a menudo por lluvia fuerte.



S- _____
PARA TUBOS



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA
S- _____

FOTO NO. 3949
FOTO NO. 3950
FOTO NO. 3951

RECOMENDACION:

- ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO
- PRIMERA VISITA LIMPIEZA, DESTAPAR
- SEGUNDA VISITA SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

Estudiar HT para determinar capacidad de la cuenca.

** Se observo que la cuenca es mas grande de la que viene desde Plaza Duroso para el pto. bajo. En la James Bond tambien se observo que parte de la base campo seco entra se destapa en el inlet que va al pto. bajo*

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>3</u>	<u>Q16c</u>	<u>S-002</u>	<u>Sabana / 1649</u>

SECTOR	<u>COUNTRY CLUB</u>
CALLE / UBICACION:	<u>ROSENDO VITERRO / JAMES BOND</u>

OCURRE INUNDACION SI NO CON EVENTO DE TORMENTA CADA VEZ QUE LLUEVE

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

Simple 1/4 Sanitario/ Pluvial

Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario

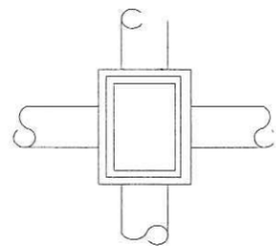
Triple Completo

CONDICION EXISTENTE:

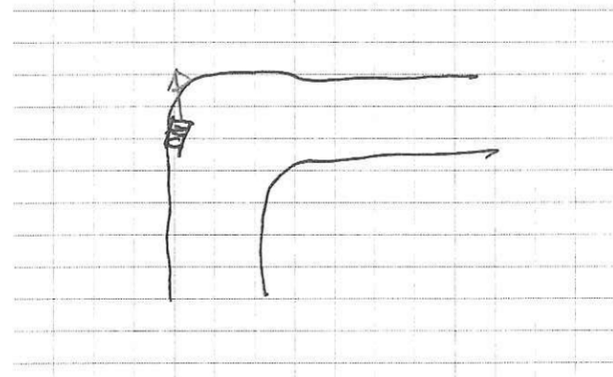
- 1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA NO EXISTE / ROTA NO NIVELADO
- 2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTO NO NIVELADO
- 3- ESCALERAS BUENA MALA NO EXISTE / ROTA
- 4- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 5- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 6- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 7- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 8- CUNETETA LIMPIA/SUCIA MALA NO DRENA OTROS
- 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO
- 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) SI NO

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

Parilla poco profunda que
seca y tira al m.d. que tiene tubería
de 16" d.



S- _____
PARA TUBOS



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA

S- _____

FOTO NO. 3952

FOTO NO. 3953

FOTO NO. _____

RECOMENDACION: ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO

PRIMERA VISITA LIMPIEZA, DESTAPAR

SEGUNDA VISITA SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
3	Q162	5-003	Sabana Blanca

SECTOR	COUNTRY CLUB
CALLE / UBICACION:	ROSENDO VITERNO / JAMES BOND

OCURRE INUNDACION SI/NO CON EVENTO DE TORMENTA CADA VEZ QUE LLUEVE

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

Existe y no esta en plano HST

Simple Doble Triple 1/4 1/2 Completo Sanitario/ Pluvial Pluvial/ Sanitario

CONDICION EXISTENTE:

1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA NO EXISTE / ROTA NO NIVELADO

2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTO NO NIVELADO

3- ESCALERAS BUENA MALA NO EXISTE / ROTA

4- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

5- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

6- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

7- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

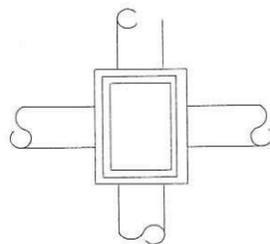
8- CUNETETA LIMPIA/SUCIA MALA NO DRENA OTROS

9-ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO

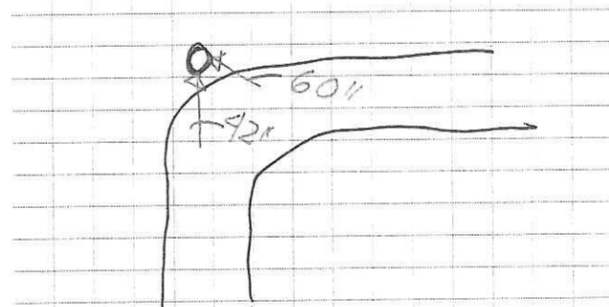
10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) SI NO

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

La estructura limpia, pero se ve el agua limpiada, esta limpia aparentemente tener un tapón en la tubería que conecta a la PR-8.



S- _____
PARA TUBOS



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA
S- _____

FOTO NO. 3955
FOTO NO. 3956
FOTO NO. 3959

RECOMENDACION: ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO

PRIMERA VISITA LIMPIEZA, DESTAPAR

SEGUNDA VISITA SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

Nota. Pendiente #854 comenta que tienen problemas desde 1980 luego haberse construido la ruta #8.

Estudio H/H para determinar capacidad de las cuencas y sistema que deroga.

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>3</u>	<u>Q16c</u>	<u>5-004</u>	<u>Sabana 11519</u>

SECTOR	<u>COUNTRY CLUB</u>
CALLE / UBICACION:	<u>JAMES BOND</u>

OCURRE INUNDACION SI/NO CON EVENTO DE TORMENTA CADA VEZ QUE LLUEVE

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

Simple 1/4 Sanitario/ Pluvial

Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario

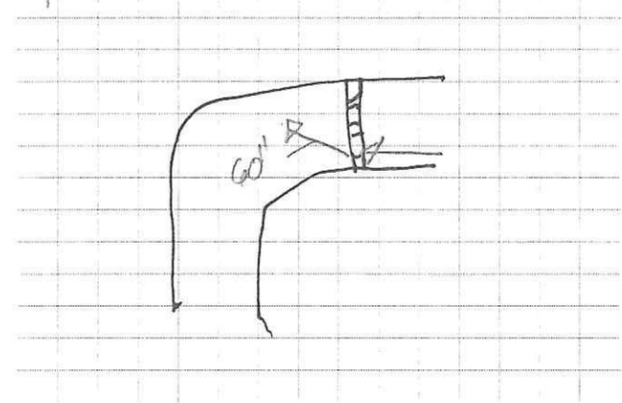
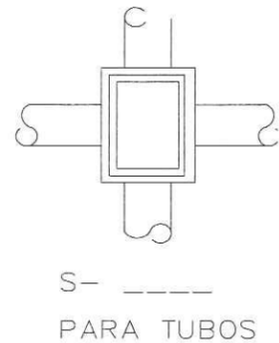
Triple Completo

CONDICION EXISTENTE:

- 1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA NO EXISTE / ROTA NO NIVELADO
- 2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTO NO NIVELADO
- 3- ESCALERAS BUENA MALA NO EXISTE / ROTA
- 4- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 5- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 6- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 7- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 8- CUNETETA LIMPIA/SUCIA MALA NO DRENA OTROS
- 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO
- 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) SI NO

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

El problema básicamente es la cantidad de agua que queda al bte bte. desde la Ave. los Infantes, Ave. Campesino, y la Urb. conata



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA
S- _____

FOTO NO. 3957
FOTO NO. 3958
FOTO NO. 3959
3960

RECOMENDACION: ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO

PRIMERA VISITA LIMPIEZA, DESTAPAR

SEGUNDA VISITA SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

Estudio H-H

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>3</u>	<u>Q110C</u>	<u>S-005</u>	<u>Sabana Blanca</u>

SECTOR	<u>Country Club</u>
CALLE / UBICACION:	<u>Int. Ruta 8 con Ave Campo Verde</u>

OCURRE INUNDACION SI/NO CON EVENTO DE TORMENTA CADA VEZ QUE LLUEVE

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

Existe pero no esta en plano MSJ Simple 1/4 Sanitario/ Pluvial

No existe pero esta en plano MSJ Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario

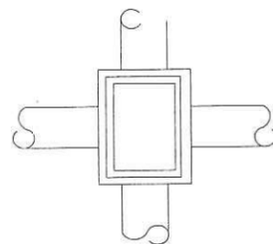
Triple Completo

CONDICION EXISTENTE:

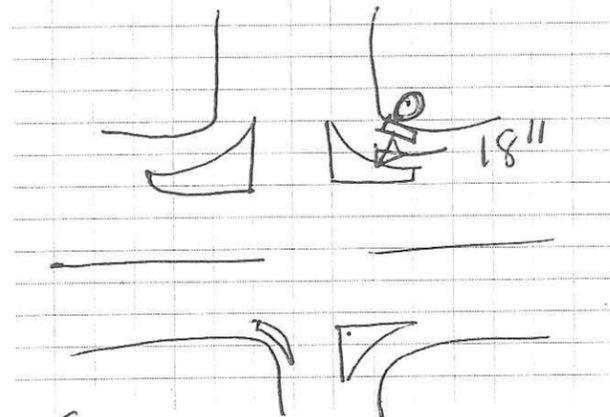
- 1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA NO EXISTE / ROTA NO NIVELADO
- 2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTO NO NIVELADO
- 3- ESCALERAS BUENA MALA NO EXISTE / ROTA
- 4- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 5- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 6- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 7- TUBO/B.C. = _____ LIMPIA/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 8- CUNETETA LIMPIA/SUCIA MALA NO DRENA OTROS
- 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

Estructura con huecos y sedimento



S- _____
PARA TUBOS



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA
S- _____

FOTO NO. 3911
FOTO NO. 3912
FOTO NO. _____

RECOMENDACION:

- PRIMERA VISITA ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO
- SEGUNDA VISITA LIMPIEZA/DESTAPAR SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>3</u>	<u>Q16C</u>	<u>S-006</u>	<u>Sabana Plana</u>

SECTOR	<u>Country Club</u>
CALLE / UBICACION:	<u>P.R - 8 Int. Ave. Campo Rico</u>

OCURRE INUNDACION SI/NO CON EVENTO DE TORMENTA CADA VEZ QUE LLUEVE

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

Existe pero no esta en plano MSJ Simple 1/4 Sanitario/ Pluvial

No existe pero esta en plano MSJ Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario

Triple Completo

CONDICION EXISTENTE:

1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA Tapa NO EXISTE / ROTA NO NIVELADO

2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTO NO NIVELADO

3- ESCALERAS BUENA MALA NO EXISTE / ROTA

4- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

5- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

6- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

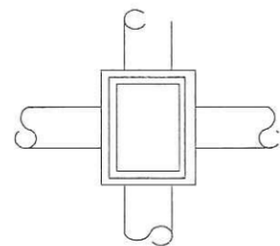
7- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

8- CUNETETA LIMPIA/SUCIA MALA NO DRENA OTROS

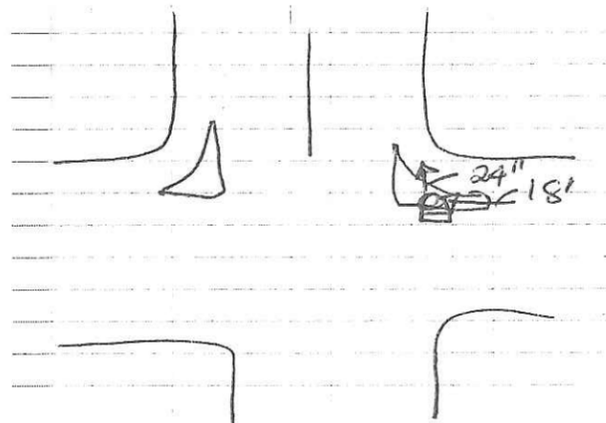
9-ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

No tiene tapa, tiene un zafarran
anaranjado tapando el area.



S- _____
PARA TUBOS



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA
S- _____

FOTO NO. 3917
FOTO NO. 3918
FOTO NO. _____

RECOMENDACION: ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO

PRIMERA VISITA LIMPIEZA, DESTAPAR

SEGUNDA VISITA SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

Colocar tapa.

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>3</u>	<u>Q16C</u>	<u>S-007</u>	<u>Sabana Clara</u>

SECTOR	<u>Courtesy Club</u>
CALLE / UBICACION:	<u>PD-8 ent. de Campo Rico</u>

OCURRE INUNDACION SI/NO CON EVENTO DE TORMENTA CADA VEZ QUE LLUEVE

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

Existe pero no esta en plano MSJ Simple 1/4 Sanitario/ Pluvial

No existe pero esta en plano MSJ Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario

Triple Completo

CONDICION EXISTENTE:

1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA NO EXISTE / ROTA NO NIVELADO

2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTO NO NIVELADO

3- ESCALERAS BUENA MALA NO EXISTE / ROTA

4- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

5- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

6- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

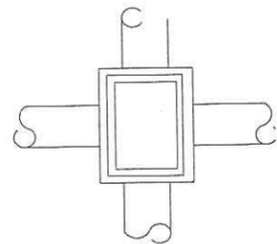
7- TUBO/B.C. = _____ LIMPIA/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

8- CUNETETA LIMPIA/SUCIA MALA NO DRENA OTROS

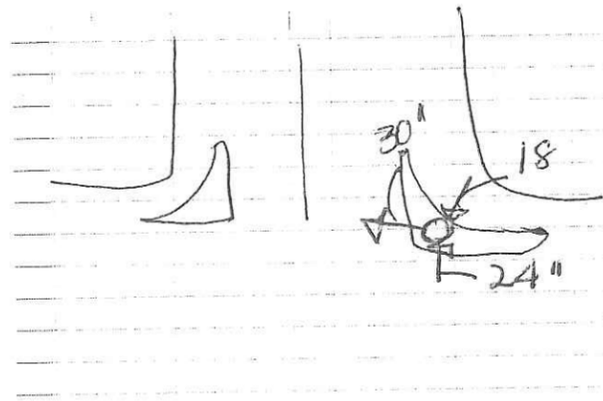
9-ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

estructura con 3 drenes anaranjados
en el fondo, tiene pasura tambien



S- _____
PARA TUBOS



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA

S- _____

FOTO NO. 3913
FOTO NO. 3914
FOTO NO. 3915
3916

RECOMENDACION:

ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO

PRIMERA VISITA

LIMPIEZA, DESTAPAR

SEGUNDA VISITA

SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>3</u>	<u>Q16C</u>	<u>S-008</u>	<u>Sabana Alara</u>

SECTOR	<u>Country Club</u>
CALLE / UBICACION:	<u>P-2-8 Ant. Ave. Campo Rico</u>

OCURRE INUNDACION SI/NO CON EVENTO DE TORMENTA CADA VEZ QUE LLUEVE

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

Existe pero no esta en plano MSJ Simple 1/4 Sanitario/ Pluvial

No existe pero esta en plano MSJ Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario

Triple Completo

CONDICION EXISTENTE:

1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA NO EXISTE / ROTA NO NIVELADO

2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTO NO NIVELADO

3- ESCALERAS BUENA MALA NO EXISTE / ROTA

4- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

5- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

6- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

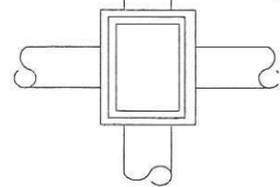
7- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

8- CUNETETA LIMPIA/SUCIA MALA NO DRENA OTROS

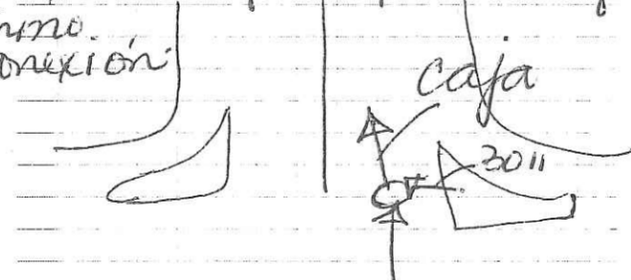
9-ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

estructura pluvial que da acceso a la caja que corre por la Ave. Campo Rico y que a su vez descarga en canal. no se pudo tomar foto por el tráfico pero se confirmo conexion.



S- _____
PARA TUBOS



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA

S- _____

FOTO NO. _____

FOTO NO. _____

FOTO NO. _____

RECOMENDACION:

ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO

PRIMERA VISITA LIMPIEZA, DESTAPAR

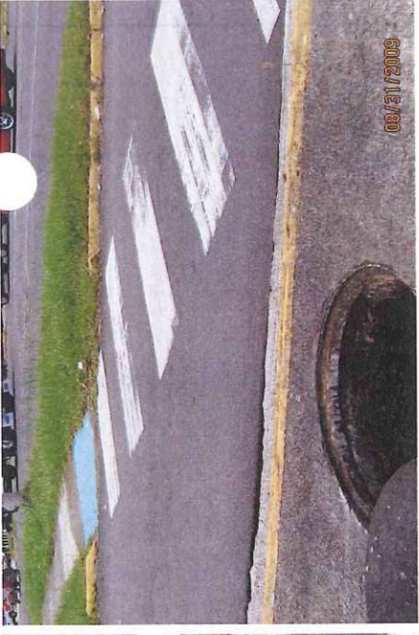
SEGUNDA VISITA SE REQUIERE SEGUNDA VISITA



IMG_3917



IMG_3914



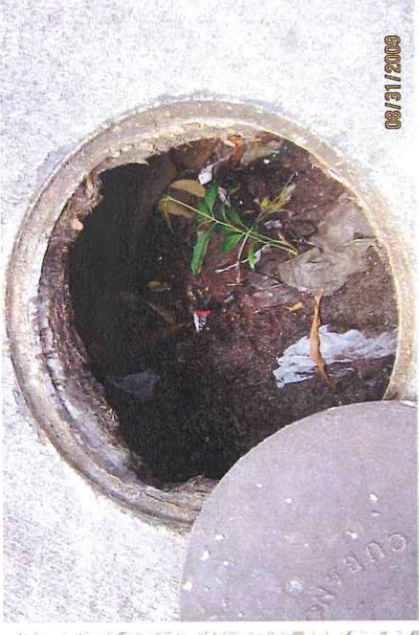
IMG_3911



IMG_3918



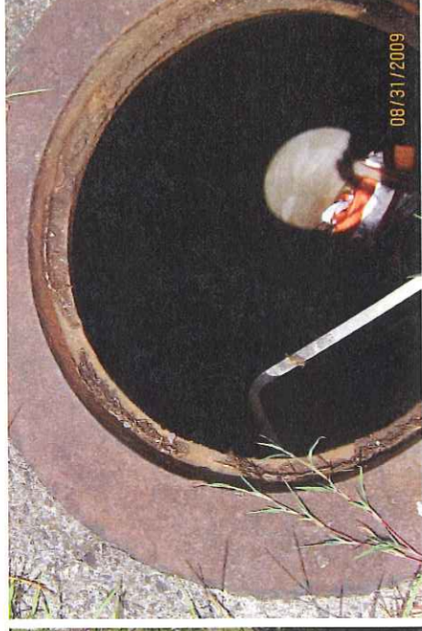
IMG_3915



IMG_3912



IMG_3949



IMG_3916



IMG_3913



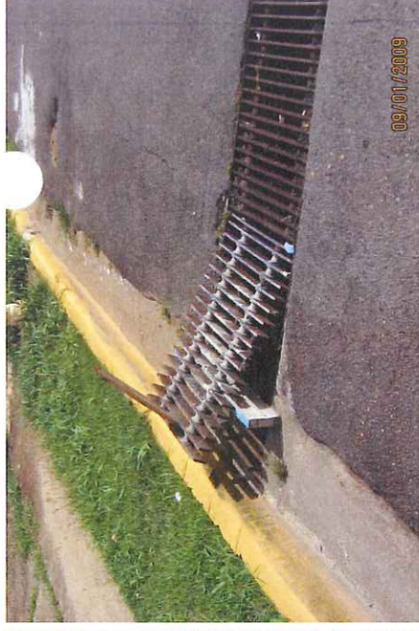
IMG_3956

09/01/2009



IMG_3953

09/01/2009



IMG_3950

09/01/2009



IMG_3957

09/01/2009



IMG_3954

09/01/2009



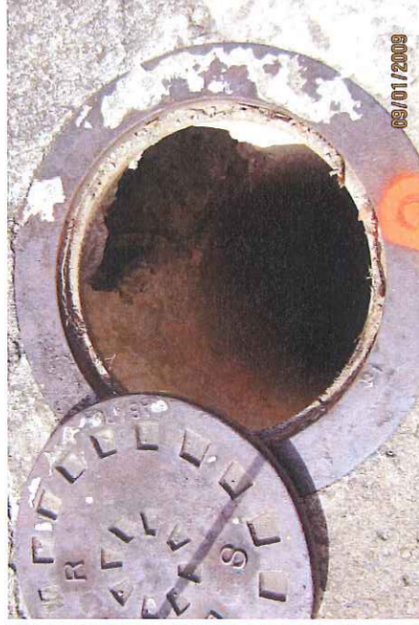
IMG_3951

09/01/2009



IMG_3958

09/01/2009



IMG_3955

09/01/2009



IMG_3952

09/01/2009



IMG_3959



IMG_3960

Q17c

Aparenta estar un tubo roto debajo de la maleza que cubre la punta y la acera. Foto 3977
Parque Pelota

Quince en esta calle.



DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>3</u>	<u>Q17C</u>	<u>S-001</u>	<u>Sabana Blanca</u>

SECTOR	<u>Countries, Plaza</u>
CALLE / UBICACION:	<u>Calle Antonio Armas Cruz</u>

OCURRE INUNDACION SI/NO CON EVENTO DE TORMENTA CADA VEZ QUE LLUEVE

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

Existe pero no esta en plano MSJ Simple 1/4 Sanitario/ Pluvial

No existe pero esta en plano MSJ Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario

Triple Completo

CONDICION EXISTENTE:

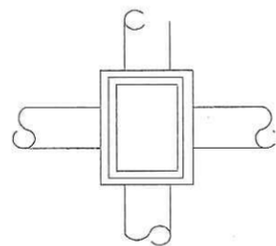
- 1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA NO EXISTE / ROTA NO NIVELADO
- 2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTO NO NIVELADO
- 3- ESCALERAS BUENA MALA NO EXISTE / ROTA
- 4- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 5- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 6- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 7- TUBO/B.C. = _____ LIMPIA/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 8- CUNETETA LIMPIA/SUCIA MALA NO DRENA OTROS
- 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

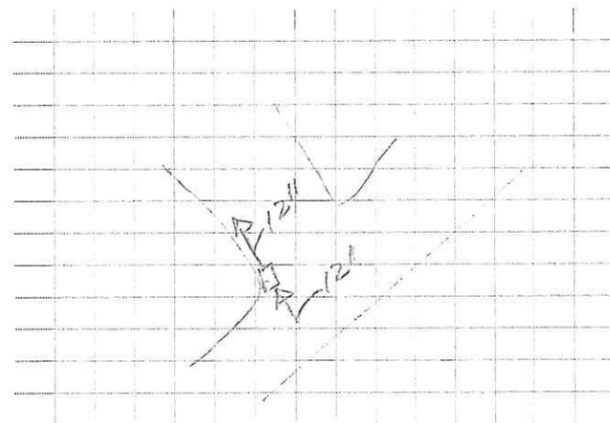
.....

.....

.....



S- _____
PARA TUBOS



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA

S- _____

FOTO NO. 3928
FOTO NO. 3929
FOTO NO. _____

RECOMENDACION:

- ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO

- PRIMERA VISITA LIMPIEZA, DESTAPAR
- SEGUNDA VISITA SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

.....

.....

.....

.....

.....

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
3	Q17C	5-002	Sabana Clara

SECTOR	<u>Country Club</u>
CALLE / UBICACION:	<u>Calle Antonio Mias Cruz</u>

OCURRE INUNDACION SI/NO CON EVENTO DE TORMENTA CADA VEZ QUE LLUEVE

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

Existe pero no esta en plano MSJ Simple 1/4 Sanitario/ Pluvial

No existe pero esta en plano MSJ Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario

Triple Completo

CONDICION EXISTENTE:

1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA NO EXISTE / ROTA NO NIVELADO

2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTO NO NIVELADO

3- ESCALERAS BUENA MALA NO EXISTE / ROTA

4- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

5- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

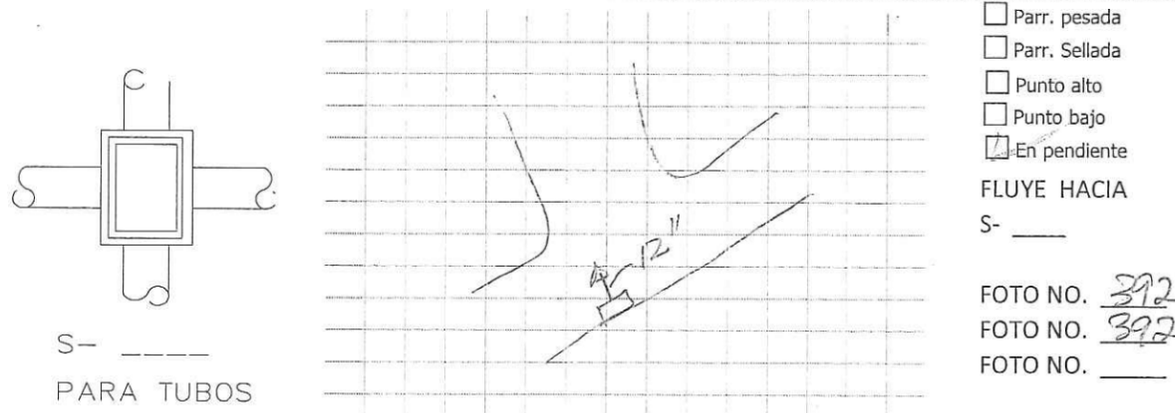
6- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

7- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

8- CUNETETA LIMPIA/SUCIA MALA NO DRENA OTROS

9-ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:
Estructura con agua estancada



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA
S- _____

FOTO NO. 3926
FOTO NO. 3927
FOTO NO. _____

RECOMENDACION: ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO

PRIMERA VISITA LIMPIEZA, DESTAPAR

SEGUNDA VISITA SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>3</u>	<u>Q17C</u>	<u>S-003</u>	<u>Sabana Flana</u>

SECTOR	<u>Country Club</u>
CALLE / UBICACION:	<u>Calle Laura Ornan</u>

OCURRE INUNDACION SI/NO CON EVENTO DE TORMENTA CADA VEZ QUE LLUEVE

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

Existe pero no esta en plano MSJ Simple 1/4 Sanitario/ Pluvial

No existe pero esta en plano MSJ Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario

Triple Completo

CONDICION EXISTENTE:

1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA NO EXISTE / ROTA NO NIVELADO

2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTO NO NIVELADO

3- ESCALERAS BUENA MALA NO EXISTE / ROTA

4- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

5- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

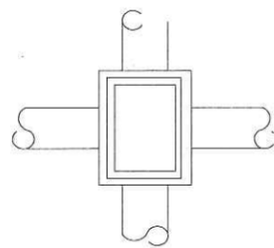
6- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

7- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

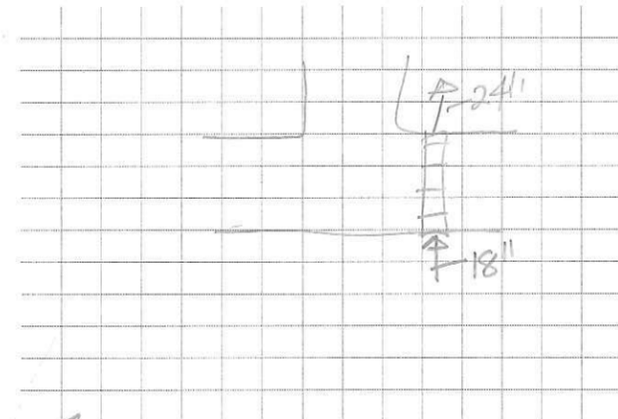
8- CUNETTA LIMPIA/SUCIA MALA NO DRENA OTROS

9-ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:
en el fondo estructura con sedimentos y vegetación



S- _____
PARA TUBOS



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA
S- _____

FOTO NO. 3978
FOTO NO. 3979
FOTO NO. 3980
3981

RECOMENDACION: ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO

PRIMERA VISITA LIMPIEZA, DESTAPAR

SEGUNDA VISITA SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

D. (ver) [illegible]
particular
mucho

Studio H+H



IMG_3978



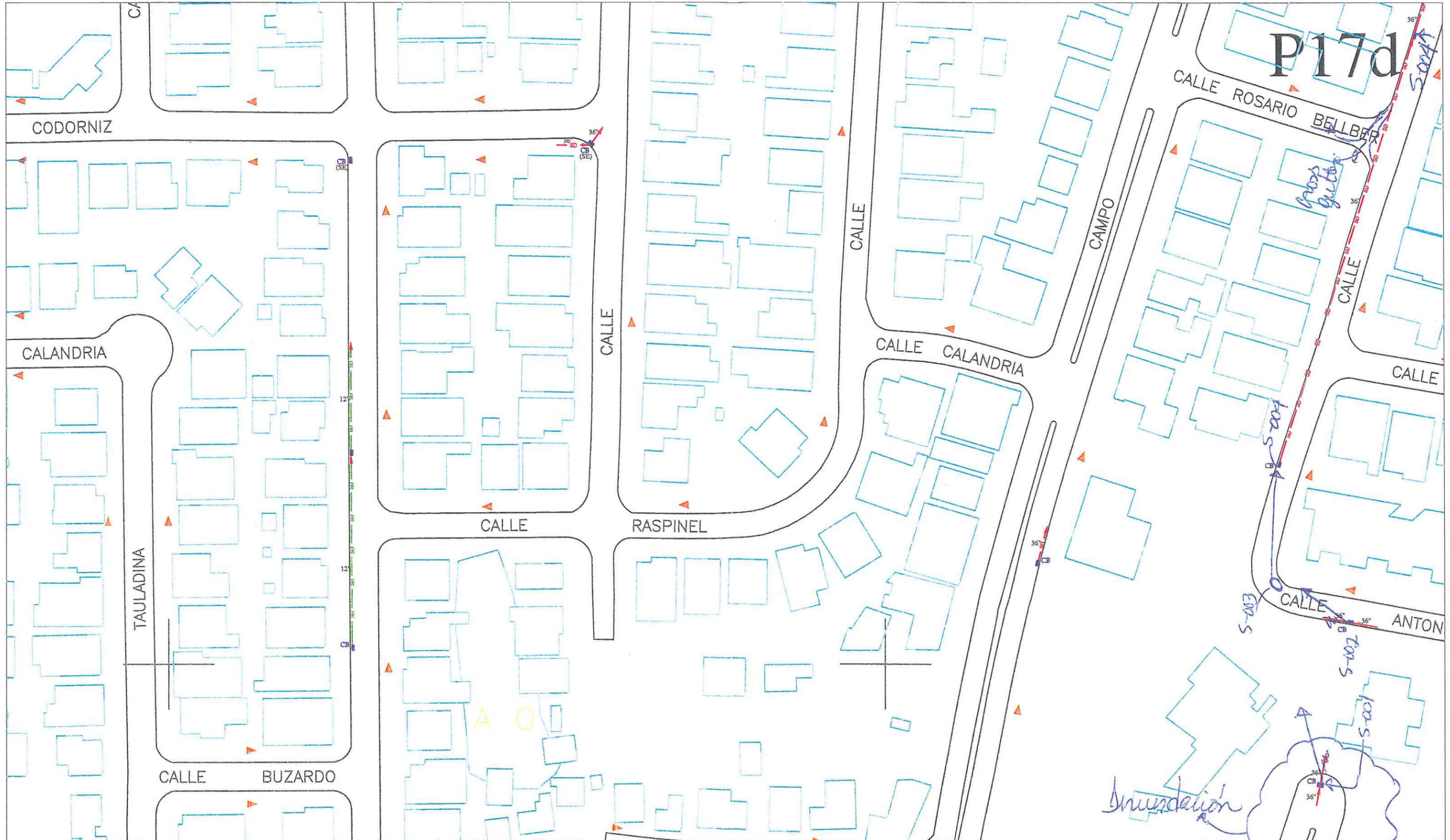
IMG_3979



IMG_3980



IMG_3981



CODORNIZ

CALANDRIA

TAULADINA

CALLE BUZARDO

CALLE

RASPINEL

CALLE

CALLE

CALLE CALANDRIA

CAMPO

CALLE ROSARIO

BELLBR

CALLE

CALLE

ANTON

P17d

Handwritten note: Inundación

Handwritten note: S-003

Handwritten note: S-005

Handwritten note: S-006

Handwritten note: S-007

Handwritten note: S-008

Handwritten note: S-009

Handwritten note: S-010

Handwritten note: S-011

Handwritten note: S-012

Handwritten note: S-013

Handwritten note: S-014

Handwritten note: S-015

Handwritten note: S-016

Handwritten note: S-017

Handwritten note: S-018

Handwritten note: S-019

Handwritten note: S-020

Handwritten note: S-021

Handwritten note: S-022

Handwritten note: S-023

Handwritten note: S-024

Handwritten note: S-025

Handwritten note: S-026

Handwritten note: S-027

Handwritten note: S-028

Handwritten note: S-029

Handwritten note: S-030

Handwritten note: S-031

Handwritten note: S-032

Handwritten note: S-033

Handwritten note: S-034

Handwritten note: S-035

Handwritten note: S-036

Handwritten note: S-037

Handwritten note: S-038

Handwritten note: S-039

Handwritten note: S-040

Handwritten note: S-041

Handwritten note: S-042

Handwritten note: S-043

Handwritten note: S-044

Handwritten note: S-045

Handwritten note: S-046

Handwritten note: S-047

Handwritten note: S-048

Handwritten note: S-049

Handwritten note: S-050

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
3	P7d	S-001	Sabana Blanca

SECTOR	Country Club
CALLE / UBICACION:	Calle Francisco Soler

OCURRE INUNDACION SI/NO CON EVENTO DE TORMENTA CADA VEZ QUE LLUEVE

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

Simple 1/4 Sanitario/ Pluvial

Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario

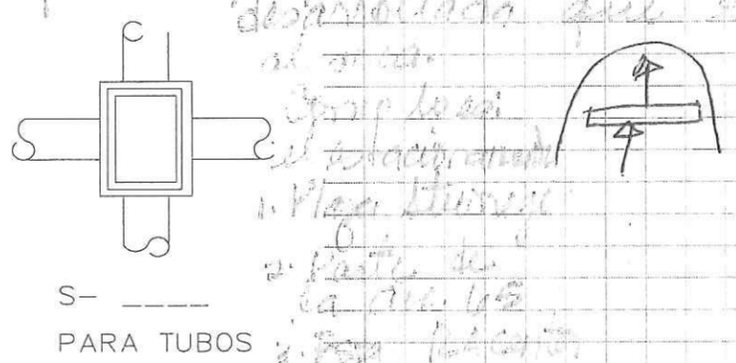
Triple Completo

CONDICION EXISTENTE:

- 1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA NO EXISTE / ROTA NO NIVELADO
- 2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTO NO NIVELADO
- 3- ESCALERAS BUENA MALA NO EXISTE / ROTA
- 4- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 5- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 6- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 7- TUBO/B.C. = _____ LIMPIA/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 8- CUNETETA LIMPIA/SUCIA MALA NO DRENA OTROS
- 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO
- 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) SI NO

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

Residente indica que se inundó cada vez que llueve. Se pudo observar toda la zona de alcantarilla que hay gran cantidad de basura desahogada que se dirige al río.



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA S- _____

FOTO NO. 3924
FOTO NO. 3925
FOTO NO. _____

RECOMENDACION: ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO

PRIMERA VISITA LIMPIEZA, DESTAPAR

SEGUNDA VISITA SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

Estudio para des...
capacidad...
Chica...

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>3</u>	<u>P17d</u>	<u>S-002</u>	<u>Sabana Plana</u>

SECTOR	<u>Country Club</u>
CALLE / UBICACION:	<u>Calle Antonio Arias</u>

OCURRE INUNDACION SI/NO CON EVENTO DE TORMENTA CADA VEZ QUE LLUEVE

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

Simple 1/4 Sanitario/ Pluvial

Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario

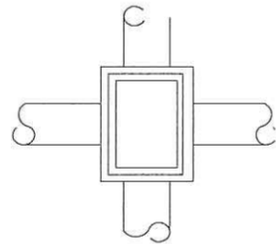
Triple Completo

CONDICION EXISTENTE:

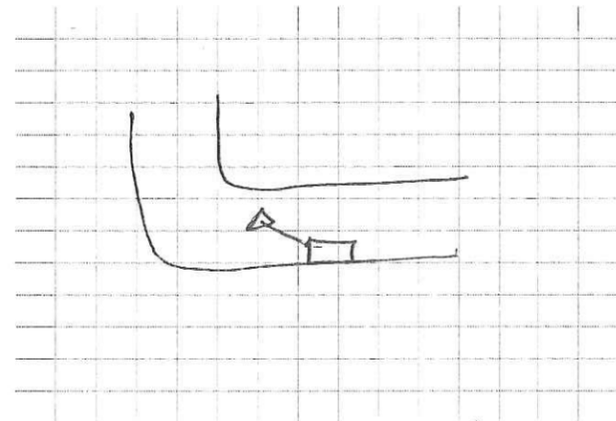
- 1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA NO EXISTE / ROTA NO NIVELADO
- 2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTO NO NIVELADO
- 3- ESCALERAS BUENA MALA NO EXISTE / ROTA
- 4- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 5- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 6- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 7- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 8- CUNETETA LIMPIA/SUCIA MALA NO DRENA OTROS
- 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO
- 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) SI NO

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

Estructura con tapada con asfalto,
cuneta sucia.



S- _____
PARA TUBOS



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA
S- _____

FOTO NO. 3930
FOTO NO. 3931
FOTO NO. _____

RECOMENDACION: ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO

PRIMERA VISITA LIMPIEZA, DESTAPAR

SEGUNDA VISITA SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

Estudio
H.H.

Comision
Operativa
del
Petroleum

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
<u>3</u>	<u>P17d</u>	<u>S-003</u>	<u>Sabana Llana</u>

SECTOR	<u>Country Club</u>
CALLE / UBICACION:	<u>Calle Pons de Viterro</u>

OCURRE INUNDACION SI/NO CON EVENTO DE TORMENTA CADA VEZ QUE LLUEVE

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

Simple 1/4 Sanitario/ Pluvial

Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario

Triple Completo

CONDICION EXISTENTE:

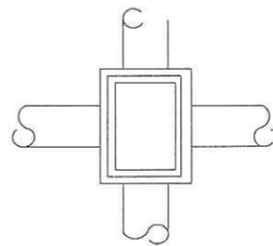
- 1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA NO EXISTE / ROTA NO NIVELADO
- 2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTO NO NIVELADO
- 3- ESCALERAS BUENA MALA NO EXISTE / ROTA
- 4- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 5- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 6- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 7- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA
- 8- CUNETETA LIMPIA/SUCIA MALA NO DRENA OTROS
- 9-ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO
- 10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) SI NO

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

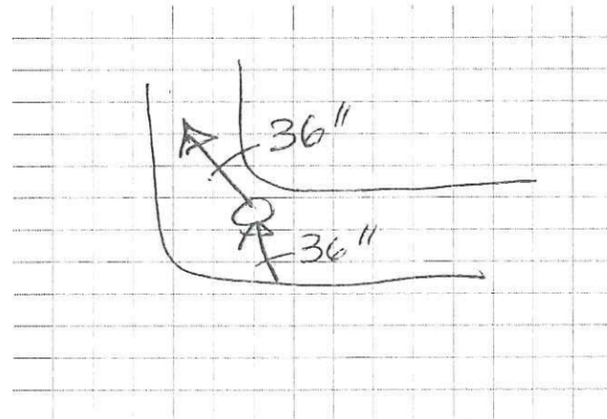
.....

.....

.....



S- _____
PARA TUBOS



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA

S- _____

FOTO NO. 3932
FOTO NO. 3933
FOTO NO. 3934

RECOMENDACION:

- ACCION INMEDIATA
- ACCION INTERMEDIA
- LARGO PLAZO

- PRIMERA VISITA
- LIMPIEZA, DESTAPAR
- SEGUNDA VISITA
- SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

Estudio Consolidacion

Plan Algebra

Retencion

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
3	P17d	S-004	Sabana Llama.

SECTOR	Country Club
CALLE / UBICACION:	Calle Rosendo Vitero

OCURRE INUNDACION SI/NO CON EVENTO DE TORMENTA CADA VEZ QUE LLUEVE

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

Simple 1/4 Sanitario/ Pluvial

Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario

Triple Completo

CONDICION EXISTENTE:

1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA NO EXISTE/ ROTA NO NIVELADO

2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTO NO NIVELADO

3- ESCALERAS BUENA MALA NO EXISTE / ROTA

4- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

5- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

6- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

7- TUBO/B.C. = _____ LIMPIA/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

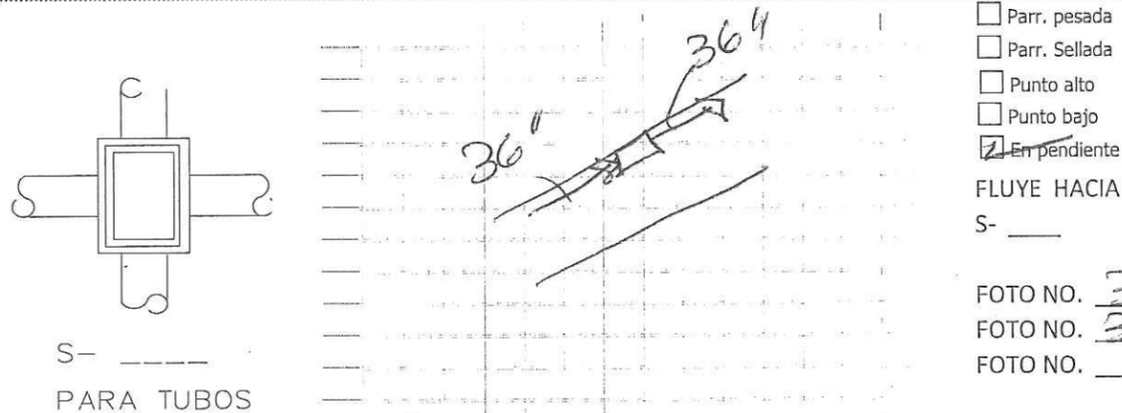
8- CUNETETA LIMPIA/SUCIA MALA NO DRENA OTROS

9-ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO

10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) SI NO

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

La parrilla esta cubierta con madera que colocaron los vecinos.



RECOMENDACION: ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO

PRIMERA VISITA LIMPIEZA, DESTAPAR

SEGUNDA VISITA SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

Neem plaza parrilla.

Estudio H-H

Considera

Chica

Ala

Recomien

DISTRITO/REGION	CUADRICULA	ESTRUCTURA NO.	BARRIO
3	P17d	S-005	Sabana Plana

SECTOR	Country Club
CALLE / UBICACION:	Calle Rosendo Viterro

OCURRE INUNDACION SI/NO CON EVENTO DE TORMENTA CADA VEZ QUE LLUEVE

TIPO ESTRUCTURA CURB INLET CATCH BASIN MH HW CROSS INLET COMBINADO OTROS

Simple 1/4 Sanitario/ Pluvial

Doble 1/2 Pluvial/ Sanitario

Triple Completo

CONDICION EXISTENTE:

1- PARRILLA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA NO EXISTE/ ROTA NO NIVELADO

2- ESTRUCTURA LIMPIA/SUCIA TAPADA/P.TAPADA ROTO NO NIVELADO

3- ESCALERAS BUENA MALA NO EXISTE / ROTA

4- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

5- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

6- TUBO/B.C. = _____ LIMPIO/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

7- TUBO/B.C. = _____ LIMPIA/SUCIO TAPADA ROTO COLAPSADA

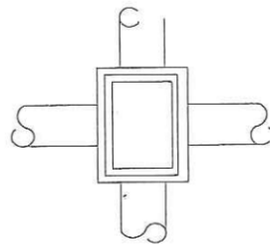
8- CUNETETA LIMPIA/SUCIA MALA NO DRENA OTROS

9-ZONA INUNDABLE (FEMA) SI NO

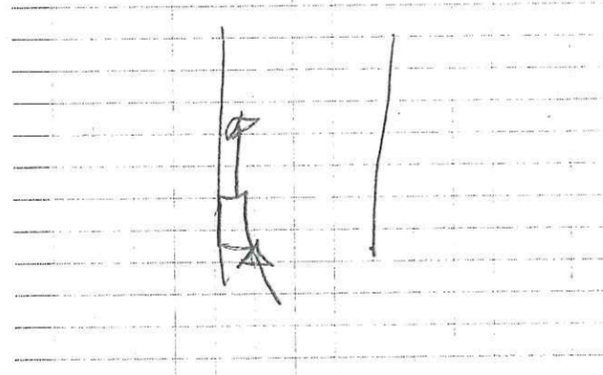
10-AREA INUNDABLE (NO FEMA) SI NO

DESCRIPCION DEL PROBLEMA:

Parte del muro en la que campo para
 hacer a parte de la que no tiene
 cross gutters que dirige el agua a la cuneta.



S- _____
PARA TUBOS



- Parr. pesada
- Parr. Sellada
- Punto alto
- Punto bajo
- En pendiente

FLUYE HACIA
S- _____

FOTO NO. 3937
 FOTO NO. 3938
 FOTO NO. _____

RECOMENDACION:

ACCION INMEDIATA ACCION INTERMEDIA LARGO PLAZO

PRIMERA VISITA LIMPIEZA, DESTAPAR

SEGUNDA VISITA SE REQUIERE SEGUNDA VISITA

Construir
 una cuneta
 en la intersección
 de la calle Viterro
 Bellchere con la que
 campo para el agua
 que el agua de la que entra a la calle Viterro

